

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Гарант»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант»

Л.Н. Кузьменко

Приказ № 4 от «20» марта 2024 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

**Частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Гарант»**

(ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант»)

Рассмотрен и одобрен
на заседании Педагогического совета 20 марта 2024 г. протокол № 4

Сургут
2024

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.2. Оценка образовательной деятельности.....	5
1.3. Оценка системы управления организации.....	14
1.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.....	16
1.5. Оценка организации учебного процесса.....	21
1.6. Оценка востребованности выпускников.....	22
1.7. Оценка качества кадрового обеспечения.....	23
1.8. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения.....	32
1.9. Оценка материально-технической базы.....	42
1.10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	45
2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ.....	46
3. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.....	49

ВВЕДЕНИЕ

Отчёт подготовлен на основании самообследования деятельности Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Гарант» (далее - организация), проведенного на основании приказа организации от 1 марта 2024 г. № 3 «О проведении самообследования по итогам 2023 года».

Самообследование организации проведено с учётом критериев и нормативов, утверждённых Президентом и Правительством РФ, Минобрнауки России и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), в соответствии с требованиями следующих основных нормативных документов:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28 п. 3, 13; ст. 29, п. 3) (с изменениями на 25 декабря 2023 года);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462»;

- Приказ Минобрнауки от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями на 6 мая 2022 года);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 3 сентября 2020 г. № 1156 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 955 «Об утверждении показателей мониторинга системы образования» (с изменениями на 18 декабря 2019 года).

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее – отчет).

Самообследование проводилось комиссией по направлениям и в сроки, установленные приказом директора организации от 1 марта 2024 г. № 3 «О проведении самообследования по итогам 2023 года».

Председателем комиссии является директор организации – Кузьменко Лина Николаевна.

Члены комиссии:

1. Соколова Е.С. – главный бухгалтер
2. Соколова И.Б. – преподаватель.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, оценка востребованности выпускников, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения, качества кадрового обеспечения, материально - технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие сведения об образовательной организации

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Гарант» является унитарной некоммерческой организацией, созданной на основании Решения № 1 единственного Учредителя Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Гарант» от 22 мая 2018 года, в целях предоставления услуг в области образования и предусмотренных Уставом.

Полное наименование организации: – Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Гарант».

Сокращенное наименование организации – ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант».

Тип организации: организация дополнительного профессионального образования.

Организация в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», другими законами и правовыми актами Российской Федерации, Уставом организации.

Учредителем организации является: Соколов Иван Сергеевич.

Организация создана на неопределенный срок.

Место нахождения организации: 628426, РФ, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, ул. Быстринская, д.4/1.

Контактная информация

Наименование	Ф.И.О. руководителя	Контактная информация
Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Гарант»	Кузьменко Лина Николаевна	628426, РФ, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, ул. Быстринская, д.4/1. Телефон: +7(950) 515-42-22 e-mail: ycgarant@mail.ru

Организация считается созданной как юридическое лицо с момента ее государственной регистрации в установленном законом порядке.

Организация создана с целью предоставления образовательных услуг.

Основными целями деятельности организации являются:

- повышение профессиональных знаний специалистов, совершенствование их деловых качеств, подготовка специалистов к выполнению новых трудовых функций;
- всестороннее удовлетворение образовательных потребностей граждан, предприятий и организаций.

Главными задачами организации являются:

- удовлетворение потребностей специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- организация и проведение профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов предприятий, организаций и учреждений, высвобождаемых работников, незанятого населения и безработных граждан.

Предметом деятельности организации является:

- образовательная деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ - программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки.

- образовательная деятельность по реализации основных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих.

Организация имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер лицензии: № Л035-01304-86/00175793, номер и дата приказа лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 30-ОД-1162 от 26 октября 2021 г.

1.2 Оценка образовательной деятельности

Организация реализует образовательные программы в соответствии с законодательством об образовании, лицензией на право осуществления образовательной деятельности и свидетельством о государственной аккредитации.

В 2023 году осуществлялось обучение:

- по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки);

- по основным программам профессионального обучения - программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих, программам повышения квалификации рабочих, служащих.

В 2023 году были реализованы следующие образовательные программы:

Дополнительное профессиональное образование:

Дополнительная профессиональная программа	Наименование программы	Нормативный срок освоения программы
1	2	3
Программа повышения квалификации	«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	24
Программа повышения квалификации	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	24
Программа повышения квалификации	«Общие требования промышленной безопасности»	24
Программа повышения квалификации	«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях" (ГНВП)»	50
Программа профессиональной переподготовки	«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»	540/1040
Программа профессиональной переподготовки	«Бурение нефтяных и газовых скважин»	540

Программа профессиональной переподготовки	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»	256
Программа профессиональной переподготовки	«Организация перевозок и управление на транспорте»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Управление персоналом»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Экономика и финансы» с присвоением квалификации «Экономист»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Управление качеством» с присвоением квалификации «Специалист по качеству»	300
Программа профессиональной переподготовки	«Промышленное и гражданское строительство»	1040
Программа профессиональной переподготовки	Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности и начальной военной подготовки в образовательных организациях с присвоением квалификации «Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности и начальной военной подготовки»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Охрана труда» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»	540
Программа профессиональной переподготовки	«Менеджмент в образовании»	540
Программа профессиональной переподготовки	«Архивное дело» с присвоением квалификации «Архивариус»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Документационное обеспечение деятельности организации» с присвоением квалификации «Делопроизводитель»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	1040
Программа профессиональной переподготовки	«Промышленная теплоэнергетика» с присвоением квалификации «Специалист в области промышленной теплоэнергетики»	540
Программа профессиональной переподготовки	«Юриспруденция»	1500

Профессиональное обучение:

Наименование программ профессионального обучения/наименование профессий рабочих, должностей служащих	Программа профессионального обучения
Изолировщик	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Изолировщик	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Кладовщик	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Контролер технического состояния автотранспортных средств	Программа переподготовки рабочих, служащих
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Лаборант химического анализа	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Лаборант химического анализа	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Машинист буровых установок на нефть и газ	Программа переподготовки рабочих, служащих
Машинист буровых установок на нефть и газ	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Машинист технологических компрессоров	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Машинист технологических компрессоров	Программа переподготовки рабочих, служащих
Машинист технологических компрессоров	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Машинист технологических насосов	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Младший воспитатель	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Программа переподготовки рабочих, служащих
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Монтажник технологических трубопроводов	Программа переподготовки рабочих, служащих
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Наполнитель баллонов	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего

Наполнитель баллонов	Программа переподготовки рабочих, служащих
Оператор заправочных станций	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Оператор котельной	Программа переподготовки рабочих, служащих
Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Программа переподготовки рабочих, служащих
Оператор технологических установок	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Оператор товарный	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Оператор товарный	Программа переподготовки рабочих, служащих
Оператор товарный	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Программа переподготовки рабочих, служащих
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	Программа переподготовки рабочих, служащих
Сварщик арматурных сеток и каркасов	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Сварщик арматурных сеток и каркасов	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Слесарь по обслуживанию буровых	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Слесарь по ремонту технологических установок	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Слесарь по сборке металлоконструкций	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Слесарь по сборке металлоконструкций	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Слесарь строительный	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Слесарь-ремонтник	Программа переподготовки рабочих, служащих
Слесарь-ремонтник	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Станочник широкого профиля	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Стропальщик	Программа переподготовки рабочих, служащих
Токарь	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Трубопроводчик линейный	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего

Шлифовщик	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Электромонтажник по кабельным сетям	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Программа переподготовки рабочих, служащих
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Программа повышения квалификации рабочих, служащих
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего
Электрослесарь строительный	Программа повышения квалификации рабочих, служащих

Количество обучающихся, прошедших обучение в 2023 году:

Дополнительное профессиональное образование – 47 человек:

Дополнительная профессиональная программа	Наименование программы	Количество обучающихся
1	2	3
Программа повышения квалификации	«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	3
Программа повышения квалификации	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	6
Программа повышения квалификации	«Общие требования промышленной безопасности»	3
Программа повышения квалификации	«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях" (ГНВП)»	3
Программа профессиональной переподготовки	«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»	5
Программа профессиональной переподготовки	«Бурение нефтяных и газовых скважин»	3
Программа профессиональной переподготовки	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»	1

Программа профессиональной переподготовки	«Организация перевозок и управление на транспорте»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Управление персоналом»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Экономика и финансы» с присвоением квалификации «Экономист»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Управление качеством» с присвоением квалификации «Специалист по качеству»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Промышленное и гражданское строительство»	3
Программа профессиональной переподготовки	Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности и начальной военной подготовки в образовательных организациях с присвоением квалификации «Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности и начальной военной подготовки»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Охрана труда» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Менеджмент в образовании»	2
Программа профессиональной переподготовки	«Архивное дело» с присвоением квалификации «Архивариус»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Документационное обеспечение деятельности организации» с присвоением квалификации «Делопроизводитель»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	7
Программа профессиональной переподготовки	«Промышленная теплоэнергетика» с присвоением квалификации «Специалист в области промышленной теплоэнергетики»	1
Программа профессиональной переподготовки	«Юриспруденция»	1

Профессиональное обучение: - 139 чел.

Наименование программы профессионального обучения/ наименование профессий рабочих, должностей служащих	Количество обучающихся, чел.
Изолировщик	3
Кладовщик	1
Контролер технического состояния автотранспортных средств	1
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	1
Лаборант химического анализа	4
Машинист буровых установок на нефть и газ	2
Машинист технологических компрессоров	4
Машинист технологических насосов	1
Младший воспитатель	1
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2
Монтажник технологических трубопроводов	1
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	3
Наполнитель баллонов	9
Оператор заправочных станций	2
Оператор котельной	2
Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4
Оператор технологических установок	2
Оператор товарный	3
Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	5
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	1
Сварщик арматурных сеток и каркасов	8
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2
Слесарь по обслуживанию буровых	1
Слесарь по ремонту технологических установок	2
Слесарь по сборке металлоконструкций	4
Слесарь строительный	23
Слесарь-ремонтник	6
Станочник широкого профиля	2
Стропальщик	1
Токарь	2
Трубопроводчик линейный	1
Шлифовщик	6
Электромонтажник по кабельным сетям	2
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	1
Электрослесарь строительный	4

Образовательные программы, реализуемые в ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ:

- повышения квалификации;
- профессиональной переподготовки.

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Реализация программ профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Содержание профессионального обучения определяется образовательной программой, с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется профессиональное обучение.

К основным программам профессионального обучения относятся программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих и программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Реализация программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Реализация программы переподготовки рабочих, служащих направлена на получение лицами, уже имеющими профессию (профессии) рабочего или должность (должности) служащего, новой профессии рабочего или должности служащего с учётом потребности производства, вида профессиональной деятельности.

Реализация программы повышения квалификации рабочих, служащих направлена на последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по уже имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации. Документ о квалификации подтверждает:

- 1) повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования (подтверждается удостоверением о повышении квалификации или дипломом о профессиональной переподготовке);
- 2) присвоение разряда или класса, категории по результатам профессионального обучения (подтверждается свидетельством о профессии рабочего, должности служащего).

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, а также оценочных и методических материалов.

Образовательные программы представляют собой комплект документов, которые включают в себя:

1. Общая характеристика программы

- 1.1 Цель реализации программы
- 1.2 Категории слушателей
- 1.3 Форма обучения и форма организации образовательной деятельности
- 1.4 Трудоемкость обучения
- 1.5 Режим занятий слушателей
- 1.6 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы
- 1.7 Нормативно-правовые основания разработки программы

2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации, трудовых функций и (или уровней квалификации)

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

3. Планируемые результаты освоения программы

4. Содержание программы

- 4.1 Учебный план
- 4.2 Календарный учебный график
- 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

5. Формы аттестации и оценочные средства контроля результатов освоения программы

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

- 6.1 Материально-технические условия реализации программы
- 6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения
- 6.3 Организация образовательного процесса
- 6.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Программы учитывают междисциплинарные связи и предполагают системный подход в накоплении знаний по степени их сложности, а также приобретение компетенций в соответствии с направлением подготовки.

Дополнительные профессиональные программы и программы профессионального обучения рассматриваются на заседаниях педагогического совета и утверждаются директором ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант».

Программы своевременно обновляются, их содержание приводится в соответствие с современными требованиями законодательства и требованиями производства.

Выводы: ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» оказывает образовательные услуги в соответствии с законодательством в сфере образования. Образовательная деятельность соответствует современным требованиям в сфере подготовки будущих специалистов.

1.3 Оценка системы управления организации

Управление ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» осуществляется в соответствии с законодательством РФ в области образования, с Уставом и локальными актами, регулирующими работу всех отделов и структур образовательной организации, строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью Учебного центра осуществляет директор, назначаемый Общим собранием учредителей. Директор обеспечивает устойчивое функционирование и развитие учреждения, планирует его развитие, организует полноценное развитие всех служб, руководит образовательным процессом, контролирует реализацию федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов и их комплексно-методическое сопровождение, создает условия для повышения качества образования, для повышения компетенций педагогов.

На основании Решения Учредителя № 3 директором организации назначена Кузьменко Лина Николаевна.

Организационная структура учреждения представлена в таблице 1.

Таблица 1.



В Учреждении действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников организации и Педагогический совет.

Компетенция органов управления организацией устанавливается Уставом организации.

Общее собрание работников организации представляет полномочия трудового коллектива, содействует расширению коллегиальных, демократических форм управления и воплощения в жизнь государственно-общественных принципов. Собрание рассматривает, обсуждает и принимает локальные акты, касающиеся его деятельности. Рассматривает вопросы охраны и безопасности условий труда работников, охраны жизни и здоровья обучающихся. Вносит предложения Общему собранию учредителей по улучшению финансово-хозяйственной деятельности организации. Общее собрание работников организации проводится не реже 1 (одного) раза в год.

В 2023 году было проведено 1 (одно) общее собрание работников (протокол № 3 от 30 октября 2023 г.).

Повестка:

1. О ходе выполнения Программы развития организации.
2. Приказ Федерального архивного агентства от 31.07.2023 № 77 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных органах, органах местного самоуправления и организациях».
3. Приказ Роскомнадзора от 28.10.2022 N 179, требования к подтверждению уничтожения персональных данных.

Коллегиальным органом управления является Педагогический совет, в состав которого входят педагогические работники организации. К компетенции Педагогического совета относится решение следующих вопросов:

- установление порядка организации образовательного процесса;
- принятие образовательных программ и учебных планов;
- определение порядка и осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Заседания Педагогического совета проводятся не реже 2 (двух) раз в год. Из числа участников Педагогического совета избираются председатель и секретарь сроком на 1 (один) год. Решения Педагогического совета оформляются протоколами. Заседание Педагогического совета правомочно, если на нем присутствует более половины педагогических работников организации. Решение Педагогического совета принимается большинством голосов.

Педагогический совет создан для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы. На заседаниях Педагогического совета рассматриваются вопросы анализа, оценки и планирования качества знаний, компетенций обучающихся, теоретического обучения и практического обучения, воспитательной и методической работы, внутреннего контроля образовательного процесса.

В 2023 году Педагогический совет принял решения по следующему вопросу (протокол № 4 от 01 апреля 2023 года):

- Об утверждении дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации, основных программ профессионального обучения, запланированных к реализации в 2023 году.

Выводы: Система управления в ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» соответствует требованиям действующего законодательства и обеспечивает реализацию программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Основным параметром, характеризующим учебный процесс в ЧОУ ДПО Учебном центре «Гарант» является качество обучения, который базируется на следующих основных направлениях:

Планирование и организация учебного процесса:

- стратегия развития;
- анализ и определение потребности в обучении предприятий города, центра занятости населения, жителей города, подготовка программ обучения;
- разработка учебных программ и согласование с заказчиком;
- реализация учебного процесса;
- контроль и оценка обучения.

Развитие компетентности преподавателя:

- анализ педагогических ресурсов;
- отбор преподавателей;
- начальная педагогическая подготовка, организация методической работы и повышение квалификации;
- разработка планов занятий и их проведение;
- открытые занятия и обмен опытом.

Совершенствование учебно-материальной базы (УМБ):

- использование передовых достижений вычислительной техники;
- создание систем дистанционного обучения;
- формирование УМБ с учетом требований педагогических технологий и требований заказчиков услуг.

Виды учебных занятий:

- лекция;
- семинар;
- деловая игра;
- практическое занятие;
- групповое занятие;
- практика;
- стажировка;
- консультация;
- тестирование;
- самостоятельная работа обучающихся.

Организация учебного процесса в ЧОУ ДПО Учебном центре «Гарант» регламентируется образовательной программой обучения и расписанием занятий, обеспечивая тем самым высокий уровень подготовки обучающихся.

Образовательные программы и другие учебно-методические материалы хранятся в печатном и электронном виде.

Комплект методических материалов курса включает:

- образовательную программу;
- учебный и/или учебно-тематический план;
- учебный календарный график;
- учебные материалы для обучающихся (с описаниями практических работ);
- материалы справочного характера (для предоставления обучающимся на электронных носителях);

- презентации.

Отличительными особенностями обучения в организации являются:

- активное и целенаправленное воздействие преподавателя на весь ход обучения;
- индивидуализация процесса обучения, т.е. каждый обучающийся работает в удобном для него темпе и получает необходимые указания;
- разделение учебного материала на посильные дозы;
- наличие учебных пособий, в которых предусматривается точная последовательность действий обучающегося;
- своевременная корректировка преподавателем учебного процесса по результатам освоения материала;
- применение технических средств обучения (ТСО) на базе ПК.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучающихся проводится с целью определения уровня их теоретической и практической подготовки, качества выполнения учебных планов и программ обучения. Он подразделяется на текущий контроль успеваемости промежуточную и итоговую аттестации.

Текущий контроль успеваемости обучающихся – это систематическая проверка учебных достижений обучающихся, проводимая преподавателем в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основных программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения результатов обучающихся, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения программы;
- проведения обучающимся самообследования, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса.

Текущий контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть программы.

Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются педагогическим работником с учетом требования программы.

Фиксация результатов текущего контроля успеваемости осуществляется следующими оценками: «зачтено», «не зачтено», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Последствия получения неудовлетворительного результата текущего контроля успеваемости определяются педагогическим работником в соответствии с образовательной программой, и могут включать в себя проведение дополнительной работы с обучающимися, индивидуализацию содержания образовательной деятельности обучающегося, иную корректировку образовательной деятельности в отношении обучающегося.

Результаты текущего контроля фиксируются в документах (журналах, дневниках практического обучения, дневниках о стажировке).

Учебная часть ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант», педагогические работники доводят до сведения обучающихся результаты текущего контроля успеваемости, посредством

ознакомления с записями в журнале, в устной форме, а также в электронной форме на указанный обучающимся электронный адрес.

Обучающийся имеет право на получение информации о результатах текущего контроля успеваемости.

Целью проведения **промежуточной аттестации** является:

- объективное установление фактического уровня освоения образовательной программы.

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка – письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся письменные ответы на вопросы теста, билета;

- устная проверка – устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;

- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется записью в ведомость промежуточной аттестации следующими оценками: «зачтено», «не зачтено», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При пропуске обучающимся по уважительной причине более половины учебного времени, отводимого на изучение программы, обучающийся имеет право на перенос срока проведения промежуточной аттестации. Новый срок проведения промежуточной аттестации определяется ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» с учетом учебного плана, расписания занятий.

Учебная часть и педагогические работники ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» доводят до сведения обучающегося сведения о результатах промежуточной аттестации как посредством ознакомления с записями в журнале, в электронной форме на электронную почту обучающегося, а также комментируют результаты промежуточной аттестации в устной форме. Обучающийся имеет право на получение информации о результатах промежуточной аттестации.

Особенности сроков и порядка проведения промежуточной аттестации могут быть установлены ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» для:

- выезжающих на вахту и служебную командировку, отпуск;
- для иных обучающихся по решению Педагогического совета или иного органа.

Итоговая аттестация является обязательной для обучающихся, завершающих обучение по основным программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам.

Порядок проведения итоговых аттестационных испытаний разрабатывается организацией и доводится до сведения обучающихся при приеме на обучение.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе.

В случае если обучающийся не может пройти итоговую аттестацию по уважительным причинам (болезнь, производственная необходимость и др.), которые подтверждены соответствующими документами, то на основании приказа сроки прохождения итоговой аттестации переносят на основе личного заявления.

Перед проведением итоговой аттестации издается приказ о сдаче экзамена (зачета), обучающихся, прошедших обучение по образовательной программе.

Формы и виды итоговой аттестации устанавливаются организацией самостоятельно и закрепляются в образовательной программе.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые организацией.

Порядок проведения итоговой аттестации по программам дополнительного профессионального образования.

Итоговая аттестация обучающихся по **программам профессиональной переподготовки** может состоять из итогового экзамена и/или защиты итоговой аттестационной работы.

Тематика итоговых аттестационных работ определяется организацией. Обучающимся предоставляется право выбора темы итоговой аттестационной работы или обучающийся может предложить свою тему с обоснованием целесообразности ее разработки.

Дата и время проведения итогового экзамена, защиты итоговой аттестационной работы по программам профессиональной переподготовки устанавливаются организацией по согласованию с председателями аттестационных комиссий, оформляется приказом и доводится до сведения всех членов аттестационной комиссии и выпускников.

Итоговая аттестация при реализации программ повышения квалификации:

Реализация программ повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в виде: экзамена, зачета, защиты реферата, тестирования, собеседования, опроса, выполнения итогового контрольного задания или других видах, предусмотренных программой.

Требования к рефератам и итоговым тестам разрабатываются в организации разработчиками программ и преподавателями организации. Содержание вопросов актуализируется с учётом изменений в законодательстве и нормативных документов.

Для проведения итоговой аттестации по программам дополнительного профессионального образования создается аттестационная комиссия.

Аттестационная комиссия, осуществляющая итоговую аттестацию обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант», создается в целях:

- комплексной оценки уровня знаний обучающихся с учетом целей обучения, вида программы, установленных требований к содержанию программ обучения;

- определения уровня освоения программ и решения вопросов о выдаче обучающимся соответствующего документа.

Аттестационные комиссии создаются для проведения итоговой аттестации по каждой программе.

Состав аттестационной комиссии утверждается приказом директора организации.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся. Председателем аттестационной комиссии является представитель учредителя, работодателей или преподаватели сторонних образовательных организаций по профилю осваиваемой обучающимся программы, специалист, имеющий большой опыт работы.

Членами комиссии могут быть представители заказчика, учредителей, преподаватели Учебного центра и преподаватели сторонних образовательных организаций, специалисты предприятий и организаций по профилю осваиваемой обучающимся образовательной

программы. Количественный состав не должен быть меньше 3-х человек, включая председателя.

Защита итоговой аттестационной работы проводится на заседании аттестационной комиссии в соответствии с порядком проведения итоговых аттестационных испытаний, утвержденным организацией.

Решение аттестационной комиссией принимается на заседаниях и сообщается обучающимся.

Результаты защиты итоговых аттестационных работ и итоговых экзаменов, проводимых в устной или письменной форме, объявляются после оформления и подписания протоколов заседаний аттестационных комиссий.

Порядок проведения итоговой аттестации по основным программам профессионального обучения.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, ФГОС и (или) профессиональных стандартах по соответствующей профессии.

Квалификационный экзамен сдается по экзаменационным билетам, утвержденным организацией.

Для проведения итоговой аттестации по основным программам профессионального обучения создается квалификационная комиссия.

Квалификационная комиссия, осуществляющая итоговую аттестацию обучающихся по основным программам профессионального обучения в организации, создается в целях:

- комплексной оценки уровня знаний обучающихся с учетом целей обучения, вида программы, установленных требований к содержанию программ обучения;
- определения уровня освоения Программ и решения вопросов о выдаче обучающимся соответствующего документа.

Квалификационная комиссия создается для проведения итоговой аттестации по каждой программе.

Состав квалификационной комиссии утверждается приказом директора организации.

Квалификационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся. Председателем квалификационной комиссии является представитель учредителя, работодателей или преподаватели сторонних образовательных организаций по профилю осваиваемой обучающимся программы, специалист, имеющий большой опыт работы.

Членами комиссии могут быть представители заказчика, учредителей, преподаватели Учебного центра и преподаватели сторонних образовательных организаций, специалисты предприятий и организаций по профилю осваиваемой обучающимся основной программы профессионального обучения. Количественный состав не должен быть меньше 3-х человек, включая председателя.

Решение квалификационной комиссией принимается на заседаниях и сообщается обучившимся.

Результаты итоговых экзаменов, проводимых в устной или письменной форме, объявляются после оформления и подписания протокола заседания квалификационной комиссии.

Выводы: Содержание обучения соответствуют требованиям законодательства в области образования и уставным требованиям ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант».

Качеству обучения специалистов в организации уделяется большое внимание на всех этапах обучения: при разработке образовательных программ, при приеме слушателя на курс обучения, в процессе его обучения в группе, а также по завершению обучения. В организации регулярно проводится обобщение и анализ анкет обратной связи слушателей.

1.5. Оценка организации образовательного процесса

Обучение в организации осуществляется на русском языке.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Образовательные услуги предоставляются организацией на возмездной основе (являются платными). Размер и форма определяются договором с заказчиком и утверждаются директором организации.

Зачисление лиц на обучение осуществляется в соответствии с Правилами приема обучающихся путем заключения договора с заказчиком. Договор является основанием для приема на обучение. Договор составляется в двух экземплярах по одному для каждой стороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При заключении договора организация знакомит обучающихся с лицензией на осуществление образовательной деятельности, Уставом, программой обучения и иными документами, регламентирующими образовательный процесс.

Формы обучения по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Организация образовательного процесса в организации регламентируется учебным планом и расписанием занятий.

Организация самостоятельно разрабатывает и утверждает образовательные программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными видами учебных занятий в организации являются лекции, практические занятия, семинары, консультации, стажировка, практическое обучение. В зависимости от специфики реализуемой образовательной программы организация может проводить учебные занятия в других формах.

Для всех видов учебных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Общий объем учебной работы и отдыха слушателей во время занятий соответствует установленным нормативам.

Участниками образовательных отношений являются обучающиеся (слушатели) и (или) их представители, педагогические работники, иные работники.

Знания обучающихся определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачет» и «не зачет».

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

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

Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Режим занятий, обучающихся и продолжительность обучения устанавливается организацией самостоятельно, в зависимости от реализуемой образовательной программы.

Правила приема на обучение, порядок и основания перевода, прекращения, приостановление и восстановление обучающихся в ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» определяются локальными нормативными актами, разрабатываемыми организацией и утверждаемыми директором.

К образовательному процессу в организации привлекаются штатные работники, а также другие специалисты на основе гражданско – правовых договоров.

Организация создает необходимые условия для охраны и укрепления здоровья обучающихся и работников организации.

Официальный сайт организации, зарегистрированный по адресу <https://edugarant.ru/> позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

Реализованы следующие ключевые изменения в области образовательной деятельности:

- практическая подготовка на базе предприятий и организаций, осуществляющих деятельность по направленности образовательной программы;
- разработка фондов оценочных средств в форме тестовых заданий и введение в электронную информационно-образовательную среду организации по 11 учебным дисциплинам (модулям);
- разработано и утверждено более 10 образовательных программ, учитывающих потребности работодателей и основные тенденции развития региона.

Выводы: образовательный процесс в ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» организован в соответствии с законодательством в области образования, Уставом организации. Позволяет подготавливать высококвалифицированных специалистов и рабочие кадры, востребованные на предприятиях г. Сургута и Ханты – Мансийского автономного округа.

1.6. Оценка востребованности выпускников

Востребованность выпускников учреждений дополнительного профессионального образования – один из основных, объективных и независимых показателей качества подготовки специалистов и рабочих кадров.

Для обеспечения востребованности выпускников ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант» на рынке труда, успешного трудоустройства по профессии, организован сбор и обобщение

информации о состоянии рынка труда, которые осуществляются разными способами, а именно:

- создание тесных связей с работодателями города Сургута и региона, анализ потребности их в специалистах;
- содействие трудоустройству выпускников;
- поддержание связи с центрами занятости населения.

Выводы: В целом можно отметить, что работодатели дают хорошую оценку профессиональному уровню выпускников ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант». По отзывам руководителей предприятий, выпускники организации имеют необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков, хорошо ориентируются в профессиональных вопросах, быстро адаптируются к производственным ситуациям. Отмечается также их умение работать с технической литературой, знание нормативных документов, дисциплинированность, активное участие в жизни коллектива. Рекламаций на подготовку выпускников не поступало.

Заказчиками на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации рабочих кадров являются как предприятия г. Сургута, так и Ханты – Мансийского автономного округа.

1.7. Оценка качества кадрового обеспечения

С целью непрерывного профессионального развития преподавателей в соответствии с запросами современности в организации внедрена модель управления профессиональным развитием педагогических работников организации, разработанная на основе системно-процессного подхода.

Для выполнения поставленной задачи, связанной с привлечением организации большего количество преподавателей-практиков проводится активная работа по привлечению работников профильных предприятий и организаций к реализации образовательных программ. И как результат – увеличение в 2023 г. на 4 чел. количества преподавателей-практиков, привлекаемых к реализации образовательных программ.

Учебный процесс по реализуемым Учебным центром образовательным программам осуществляют 14 преподавателей.

Преподаватели Учебного центра систематически повышают квалификацию в других учебных центрах, овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства.

Распределение преподавательского состава по реализуемым образовательным программам в 2023 году представлено следующим образом:

ФИО преподавателя	Наименование и вид образовательной программы	Уровень образования	Специальность по диплому, дата выдачи	Сведения о повышении квалификации
Соколова И.Б.	«Охрана труда» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда» - дополнительное профессиональное образование;	Высшее	«Педагогика и психология» от 05.06.2003 г.	Диплом о проф. переподготовке «Охрана труда» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»; Диплом о проф. переподготовке Юриспруденция»;

	<p>«Юриспруденция» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Менеджмент в образовании» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Младший воспитатель» - профессиональное обучение;</p> <p>«Оператор товарный»- профессиональное обучение.</p>			<p>Диплом о проф. переподготовке «Менеджмент в образовании»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Младший воспитатель»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Оператор товарный».</p>
Соколова Е.С.	<p>«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Управление персоналом» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Кладовщик» - профессиональное обучение</p>	Высшее	«Государственное и муниципальное управление» от 04.06.2010 г.	<p>Диплом о проф. переподготовке «Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Управление персоналом»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Кладовщик»;</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения».</p>
Цимбал М.В.	<p>«Управление качеством» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Архивное дело» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Монтажник технологических трубопроводов» - профессиональное обучение;</p>	Высшее	«Экономика предприятия», квалификация – Специалист по экономике предприятия	<p>Диплом о проф. переподготовке «Управление качеством» с присвоением квалификации «Специалист по качеству»;</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Архивное дело» с присвоением квалификации «Архивариус»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник технологических трубопроводов»;</p>

	<p>«Трубопроводчик линейный» - профессиональное обучение;</p> <p>«Оператор товарный»- профессиональное обучение;</p> <p>«Монтажник технологических трубопроводов» - - профессиональное обучение.</p>			<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Трубопроводчик линейный»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Оператор товарный»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник технологических трубопроводов» - профессиональное обучение.</p>
Дмитриенко И. С.	<p>«Юриспруденция» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Экономика и финансы» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Документационное обеспечение деятельности организации» - дополнительное профессиональное образование.</p>	Высшее	<p>Экономист - Менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии»</p>	<p>Диплом о проф. переподготовке «Юриспруденция»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Документационное обеспечение деятельности организации» с присвоением квалификации «Делопроизводитель».</p>
Гарифуллина О.И.	<p>«Менеджмент в образовании» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Лаборант химического анализа» - профессиональное обучение;</p> <p>«Токарь» - профессиональное обучение;</p> <p>«Машинист технологических насосов» - профессиональное обучение;</p> <p>«Оператор котельной» - профессиональное обучение.</p>	Высшее	<p>Специальность «Труд», учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин, 1996 г.</p>	<p>Диплом о проф. переподготовке «Менеджмент в образовании», 2023 г.</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Лаборант химического анализа»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Токарь»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Машинист технологических насосов»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Оператор котельной».</p>

Новопашина Д.Г.	<p>«Промышленное и гражданское строительство» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Слесарь строительный» - профессиональное обучение;</p> <p>Оператор заправочных станций - профессиональное обучение.</p>	<p>Среднее профессиональное образование</p> <p>Высшее</p>	<p>Строительство и эксплуатация дорог и аэродромов, техник</p> <p>Государственное и муниципальное управление</p>	<p>Диплом о проф. переподготовке «Промышленное и гражданское строительство»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь строительный»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Оператор заправочных станций».</p>
Швырев В.А.	<p>«Промышленная теплоэнергетика» с присвоением квалификации «Специалист в области промышленной теплоэнергетики» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Электромонтажник по кабельным сетям» - профессиональное обучение;</p> <p>«Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» - профессиональное обучение;</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - профессиональное обучение;</p> <p>«Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования» - профессиональное обучение;</p> <p>«Электрослесарь строительный» - профессиональное обучение;</p> <p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - профессиональное обучение.</p>	<p>Высшее</p> <p>Среднее-профессиональное</p>	<p>«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» от 09.06.2016 г.</p> <p>«Эксплуатация и ремонт горного электромеханического оборудования и автоматических устройств» – Горный техник – электрик</p>	<p>Диплом о проф. переподготовке «Промышленная теплоэнергетика» с присвоением квалификации «Специалист в области промышленной теплоэнергетики»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Электроснабжение промышленных предприятий»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Электромонтажник по кабельным сетям»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Электрослесарь строительный»</p>

				<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения».</p>
Нугуманова А.Р.	<p>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Бурение нефтяных и газовых скважин» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях" (ГНВП)» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» (второй) - профессиональное обучение;</p> <p>«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин» - профессиональное обучение;</p> <p>«Оператор технологических установок» - профессиональное обучение;</p> <p>«Оператор пульта управления в ДНГ» - профессиональное обучение.</p>	Высшее	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» от 26.04.2007 г.	<p>Диплом о проф. переподготовке «Бурение нефтяных и газовых скважин»;</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях" (ГНВП)», 2022 г.</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Оператор технологических установок»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа».</p>

Кузьменко Л.Н.	<p>«Сварщик арматурных сеток и каркасов» - профессиональное обучение;</p> <p>«Слесарь по сборке металлоконструкций» - профессиональное обучение;</p> <p>«Изолировщик» - профессиональное обучение;</p> <p>«Наполнитель баллонов» - профессиональное обучение;</p> <p>«Шлифовщик» - профессиональное обучение;</p> <p>Монтажник санитарно-технических систем и оборудования- профессиональное обучение.</p>	Высшее	Инженер – педагог по специальности «Профессиональное обучение. Технология и оборудование сварочного производства», 2004г.	<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Сварщик арматурных сеток и каркасов»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь по сборке металлоконструкций»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Изолировщик»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Наполнитель баллонов»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Шлифовщик»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Учебно-методическая деятельность в учреждениях дополнительного профессионального образования»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Управление образовательным учреждением дополнительного профессионального образования»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения»</p>
Кучебаев А. В.	«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» - дополнительное профессиональное образование;	Среднее профессиональное образование Высшее	«Лечебное дело» Фельдшер «Техносферная безопасность»	<p>Диплом о проф. переподготовке «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Теория и методика преподавания основ безопасности»</p>

	<p>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности и начальной военной подготовки в образовательных организациях» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Слесарь по обслуживанию буровых» - профессиональное обучение;</p> <p>«Станочник широкого профиля»- профессиональное обучение.</p>			<p>жизнедеятельности и начальной военной подготовки в образовательных организациях» с присвоением квалификации «Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности и начальной военной подготовки»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь по обслуживанию буровых»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Станочник широкого профиля».</p>
Гарифуллин Ф. Д.	<p>«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин» - профессиональное обучение;</p> <p>«Организация перевозок и управление на транспорте» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Слесарь-ремонтник» - профессиональное обучение;</p> <p>«Слесарь по ремонту технологических установок» - профессиональное обучение;</p> <p>«Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов» - профессиональное обучение;</p>	<p>Среднее профессиональное</p> <p>Высшее</p>	<p>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» от 28.06.2004 г.</p> <p>Инженер по организации и управлению на транспорте по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)»</p>	<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»;</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь-ремонтник»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь по ремонту технологических установок»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов»;</p>

	<p>Монтажник санитарно-технических систем и оборудования- профессиональное обучение;</p> <p>«Машинист буровых установок на нефть и газ» - профессиональное обучение;</p> <p>«Машинист технологических компрессоров» - профессиональное обучение.</p>			<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Машинист буровых установок на нефть и газ»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Машинист технологических компрессоров».</p>
Шварц Е. А.	<p>«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Общие требования промышленной безопасности» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» - дополнительное профессиональное образование.</p>	Высшее	Инженер по специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере».	<p>Удостоверение о повышении квалификации: «Общие требования промышленной безопасности»;</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»;</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления».</p>

<p>Белянцев С.Ю.</p>	<p>«Стропальщик» - профессиональное обучение;</p> <p>«Слесарь-ремонтник» - профессиональное обучение;</p> <p>«Токарь» - профессиональное обучение;</p> <p>«Наполнитель баллонов» - профессиональное обучение;</p> <p>«Шлифовщик» - профессиональное обучение.</p>	<p>Высшее</p>	<p>«Машиностроение» от 15.05.2014 г.</p>	<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Стропальщик»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Слесарь-ремонтник»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Токарь»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Наполнитель баллонов»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Шлифовщик»;</p> <p>Диплом о проф. переподготовке «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения».</p>
<p>Газизов И.М.</p>	<p>«Монтажник технологических трубопроводов» - профессиональное обучение;</p> <p>«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» - профессиональное обучение</p> <p>«Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» с присвоением квалификации «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта» - дополнительное профессиональное образование;</p> <p>«Контролер технического состояния автототранспортных</p>	<p>Среднее профессиональное</p> <p>Высшее</p>	<p>«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» от 17.06. 1998 г.</p> <p>«Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)» от 07.04.2004 г.</p>	<p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник технологических трубопроводов»;</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»;</p> <p>Проф. переподготовка: «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования», 2018 г.</p> <p>Проф. переподготовка: «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» с присвоением квалификации «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта», 2020 г.</p>

	<p>средств» - профессиональное обучение</p> <p>«Наполнитель баллонов» - профессиональное обучение</p> <p>«Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» - профессиональное обучение</p>			<p>Повышение квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» - 2018 г.</p> <p>Повышение квалификации «Совершенствование компетенции консультантов по вопросам безопасности опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» - 2022 г.</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Контролер технического состояния автотранспортных средств»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Наполнитель баллонов»</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего/должности служащего «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации».</p>
--	---	--	--	---

Выводы: Кадровое обеспечение ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант» соответствует осуществлению образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, программам профессионального обучения.

1.8. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Особая роль в ЧОУ ДПО Учебном центре «Гарант» отведена информационно-методическому обеспечению учебного процесса. Качество и эффективность реализации стратегических направлений развития организации напрямую зависит от качества информационно-методического обеспечения учебного процесса и в выполнении методических функций каждым членом педагогического коллектива.

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса направлено на разработку материалов комплексного методического обеспечения реализуемых программ.

Педагогическим коллективом ведется разработка собственных учебно-методических материалов: разработки занятий, информационно-методические комплексы по изучению нового материала по дисциплине (модулю), включающие в себя программы, расписания занятий, конспекты лекций теоретических занятий, методические разработки, планы

проведения занятий. Учебно - методические материалы постоянно обновляются и совершенствуются.

В учебном процессе используются доступ к информационным ресурсам через сеть «Интернет».

В библиотечном фонде учебного центра имеется учебная литература, электронные учебные пособия, видео и аудиоматериалы.

Информация о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым дополнительным профессиональным программам за 2023 год:

№ п/п	Наименование учебного пособия	Автор	Количество учебных пособий
1	Справочник по кадровому делопроизводству	Л.В. Труханович, Д.Л.Щур	1
2	Трудовой договор. Учебное пособие.	В.И.Егоров, Ю.В.Харитоновна	1
3	Квалификационный справочник должностей служащих		
4	Кадровое дело для новичков	А.Р.Бахарев, О.А.Ковалевская	1
5	Справочник кадровика		1
6	Справочник директора предприятия	Справочники «ИНФРА-М	1
7	Электронное учебное пособие	«Кадровое делопроизводство»	1
8	Как любить ребенка	Януш Корчак	1
9	Воспитание детей раннего возраста	Н.М.Аксарина	1
10	Работать с маленькими детьми	Дженни Лешли	1
11	Ребенок открывает мир	Е.В.Субботский	1
12	История дошкольной педагогики. Учебное пособие для пед.институтов.	Под ред.Л.Н.Литвина	1
13	История зарубежной дошкольной педагогики. Хрестоматия.	Сост.Н.Б.Мчедлидзе	1
14	Воспитание у детей правильного произношения	М.Ф.Фомичева	1
15	В гостях у старого дерева	Т.Зубкова, М.Аромштам.	1
16	Наблюдение за развитием детей в дошкольных группах	Н.А.Короткова, П.Г.Нежнов	1
17	Как играть в стихи	Е.Кузьменкова	1
18	Трудовые отношения в ДОУ	А.Б.Вифлеемский, О.В.Чиркина	1
19	Гимнастика и массаж в раннем возрасте	К.Д.Губерт, М.Г.Рысс	1
20	Управление современным дошкольным учреждением	Т.П.Колодяжная	1
21	Руководитель физического воспитания	Н.Н.Кожухова, Л.А.Рыжкова, М.М.Борисова	1
22	Аттестация руководителей и педагогических работников ДОУ	Методические рекомендации и материалы.	1
23	Вместе с семьей	Т.Н.Доронова, Г.В. Глушкова, Т.И.Гризик и др.	1
24	Система планирования в дошкольном учреждении. Методическое пособие.	О.В.Солодянкина	1
25	Современные образовательные программы формирования математических представлений у детей дошкольного возраста.	Сост.В.В.Абашина	1
26	Моделирование и экспертиза педагогического опыта	Т.А.Каплунович, А.Г.Гусев и др.	1

27	Программно-методическое обеспечение групп кратковременного пребывания в ДОУ	Т.А.Данилина, В.Я.Зедгенидзе	1
28	Педсовет в дошкольном образовательном учреждении	К.Ю.Белая	1
29	Планирование образовательной деятельности и оздоровления в ДОО в летний период	Тимофеева Л.Л., Деркунская В.А. и др.	1
30	Пособие для педагогов «Доброе утро! Мы рады, что ты здесь!»	К.Бейн.	1
31	Экспертные оценки в образовании	М.В.Крулехт, И.В.Тельнюк.	1
32	Туристские прогулки в детском саду.	Н.И.Бочарова	1
33	Тетрадь для диагностики готовности ребенка к школе	Под ред.Н.Е.Вераксы.	1
34	Энциклопедия педагогических технологий	А.К.Колеченко	1
35	Проблемы раннего детства	Н.В.Макарычева	1
36	Интеграция в воспитательно-образовательной работе детского сада	Т.С.Комарова, М.Б.Зацепина	1
37	Образовательные ситуации к программе «Развитие» для младшей группы детского сада	Под ред. А.И.Булычевой.	1
38	Образовательная программа дошкольного образования «Развитие»	Е.В. Андреева, Р.И.Бардина и др.	1
39	Взаимодействие дошкольного учреждения с родителями	Т.Н.Доронова	1
40	Регион: управление образованием по результатам	Под ред.П.И.Третьякова	1
41	Школа: управление по результатам.	П.И.Третьяков.	1
42	Предшкольная подготовка	М.Л.Лазарев	1
43	Стратегия воспитания детей с проблемами здоровья	Ефремов А.В., Калиновская Т.П.	2
44	Оплата труда в ДОУ	А.Б.Вифлеемский, О.В.Чиркина	1
45	Здоровый малыш. Программа оздоровления детей в ДОУ	Под ред.З.И.Бересневой.	1
46	Создание условий по сохранению и укреплению здоровья детей дошкольного младшего школьного возраста в образовательных учреждениях ХМАО	Под ред. И.С.Саркисян	1
47	Проектная культура в современном образовательном учреждении	В.Н.Виноградов, О.Г.Прикот и др.	1
48	Введение ФГОС дошкольного образования. Разработка образовательной программы ДОУ	О.А.Скоролупова	1
49	Организация программы, ориентированной на ребенка.	Хансен К.А., Кауфманн Р.К., Уолш К.Б.	1
50	Новый подход к содержанию и организации дошкольного образования детей 5-6 лет в ХМАО-Югре	Сост. Лашина И.К.	1
51	Электронное учебное пособие	«Педагогика и методика дошкольного образования»	1- 4 модуль
53	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений	Ш.К. Гиматудинова	1
54	Справочная книга по добыче нефти	Ш.К. Гиматудинова	1
55	Расчет магистральных и промысловых трубопроводов на прочность и устойчивость	А.Б. Айнбиндер	1
56	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих	Государственный комитет СССР по труду и Социальным вопросам	2

57	Специальные агрегаты и механизмы на транспортной базе, применяемые в нефтегазодобыче	А.Н. Локин, С.А. Акопов, И.Ю. Максименко	1
58	Спецтехника для Нефтегазопромышленного комплекса	М.И. Грифф, В.С. Олитский, Л.М. Ягудаев	1
59	Разработка и управление месторождениями при заводнении	Дон Уолкотт	1
60	Эксплуатация нефтебаз	С.А. Арутюнов	1
61	Информационные системы в нефтяной промышленности	А.П. Смирнов	1
62	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений	Министерство нефтяной промышленности	1
63	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Госгортехнадзор России	1
64	Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов	Министерство топлива и энергетики Российской Федерации, Госгортехнадзор РФ	1
65	Гигиена труда нефтяника	М.И. Форгуаз	1
66	Эксплуатация газопроводов Западной Сибири	Г.В. Крылов, А.В. Матвеев, О.А. Степанов, Е.И. Яковлев	1
67	Совершенствование систем нефтяных месторождений Западной Сибири	В.А. Бадьянов, Ю.Е. Батулин, Е.П. Ефремов, И.А. Пономарева, Н.К. Праведников	1
68	Увеличение продуктивности и приемистости скважин	М.Кристиан, С.Сокол, А.Константинеску	1
69	Применение пенных систем в нефтегазодобыче	Ш.К. Гиматудинов, Г.М. Долгих	1
70	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти	Ш.К. Гиматудинов	1
71	Нефтепромысловые машины и механизмы	Л.Г. Чичеров	1
72	Сбор и подготовка нефти, газа и воды	Г.С. Лутошкин	1
73	Организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	В.Б. Ястремская, Е.С. Сыромятников, Л.Г. Злотникова, В.Б. Савицкий	1
74	Справочник рабочего. Химические реагенты для добычи нефти	Г.З. Ибрагимов, В.А. Сорокин, Н.И. Хисамутдинов	1
75	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	В.Г. Бубнов, Н.В.Бубнова	1
76	Справочник рабочего. Насосы для добычи нефти	А.В. Беззубов, Ю.В. Щелкалин	1
77	Единая система управления охраной труда в нефтяной промышленности	В.Ф. Нурлыгаянов, Б.Ф. Александров, В.И. Хоботько	1
78	Охрана труда в нефтяной промышленности	М.М. Сулейманов, Г.С. Газарян, Э.Г. Манвелян, А.Б. Тимошук	1
79	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Е.А. Малов, Ю.А. Дадонов, А.А.Шестаков, В.И. Ефименко, М.С. Глухов, А.Б.Доценко и др.	1
80	Альбом палеток и номограмм. Для интерпретации промыслово-геофизических данных	Т.А. Султанов	1

81	Сборник инструкций по технике безопасности по основным профессиям и видам работ	Министерство нефтяной промышленности СССР	1
82	Совместный сбор и транспорт нефти и газа	А.И. Гужов	1
83	Кумулятивные перфораторы, применяемые в нефтяных и газовых скважинах	Е.М. Вицени	1
84	Повышение производительности скважин	В.А. Амиян, А.В. Амиян	1
85	Заводнение нефтяных месторождений при высоких давлениях нагнетания	А.В. Афанасьева, А.Т. Горбунов, И.Н.Шустеф	1
86	Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности	Я.Л. Полесин, А.Е.Б ашев	1
87	Сбор газа на нефтяных промыслах	В.И. Бараз	1
88	Промысловая геофизика	В.М.Добрынин, Б.Ю.Вендельштейн, Р.А.Резванов, А.Н.Африкян	1
89	Транспорт и хранение нефти и газа	Н.Н. Константинова, П.И.Тугунова	1
90	Погруженные бесштанговые насосы для добыче нефти	А.С. Казак, И.И.Росин, Л.Г.Чичеров	1
91	Сборник задач по технологии и технике нефтедобыче	А.А. Джаваян	1
92	Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования	Е.Т. Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев	1
93	Справочное пособие по применению химических реагентов в добыче нефти	Г.З. Ибрагимов, Н.И.Хисамутдинов	1
94	Нефть СССР	Ю.Г.Агапович, Н.М.Байков, М.А.Берлин, А.Д.Будков и др.	1
95	Справочник по нефтепромысловому оборудованию	Е.Т.Бухаленко, Э.С.Ибрагимов, Н.Г.Курбанов, Ш.Т.Джафаров, Н.М.Байков, В.В.Вершков	1
96	Оборудование для добыче нефти и газа	В.Н.Ивановский, В.И.Дарищев, А.А.Сабиров, В.С.Каштанов, С.С.Пекин	2
97	Промысловая подготовка нефти	В.П.Тронов	1
98	Электронное учебное пособие	«Бурение нефтяных и газовых скважин»	1-2 модуль
99	Электронное учебное пособие	«Управление персоналом»	1-3 модуль
100	Электронное учебное пособие	«Юриспруденция»	1-3 модуль
101	Электронное учебное пособие	«Промышленная теплоэнергетика»	1-3 модуль
102	Электронное учебное пособие	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	1-3 модуль
103	Электронное учебное пособие	«Документационное обеспечение деятельности организации»	1-3 модуль
104	Электронное учебное пособие	«Архивное дело»	1-3 модуль
105	Электронное учебное пособие	«Менеджмент в образовании»	1-3 модуль
107	Электронное учебное пособие	«Основы безопасности жизнедеятельности»	1-4 модуль
108	Электронное учебное пособие	«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	1-3 модуль
109	Электронное учебное пособие	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	1-3 модуль
110	Электронное учебное пособие	«Общие требования промышленной безопасности»	1-3 модуль

111	Электронное учебное пособие	«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях" (ГНВП)»	1 модуль
112	Электронное учебное пособие	«Техносферная безопасность. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств»	1-3 модуль
113	Электронное учебное пособие	«Бурение нефтяных и газовых скважин»	1-3 модуль
114	Электронное учебное пособие	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»	1-4 модуль
115	Электронное учебное пособие	«Организация перевозок и управление на транспорте»	1-3 модуль
116	Электронное учебное пособие	«Управление персоналом»	1-3 модуль
117	Электронное учебное пособие	«Экономика и финансы»	1-3 модуль
118	Электронное учебное пособие	«Управление качеством»	1-2 модуль
119	Электронное учебное пособие	«Промышленное и гражданское строительство»	1-3 модуль

Информация о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым основным программам профессионального обучения за 2023 год:

№ п/п	Наименование учебного пособия	Автор	Количество учебных пособий
1	Как любить ребенка	Януш Корчак	1
2	Воспитание детей раннего возраста	Н.М. Аскарина	1
3	Работать с маленькими детьми	Дженни Лешли	1
4	Ребенок открывает мир	Е.В. Субботский	1
5	История дошкольной педагогики	М.Ф. Шабасева, В.А. Ротенберг, И.В. Чувашев, Н.Б. Мchedлидзе, Л.Н. Красногорская, Л.Н. Литвин	1
6	История зарубежной дошкольной педагогики	Л.Н. Литвин	1
7	Воспитание у детей правильного произношения	М.Ф. Фомичева	1
8	Электронное учебное пособие	«Младший воспитатель»	1
9	Пособие сварщика	В.А. Лосев, Н.А. Юхин	1
10	Электронное учебное пособие	«Электрогазосварщик»	1-3 модуль
11	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений	Ш.К. Гиматудинова	1
12	Справочная книга по добыче нефти	Ш.К. Гиматудинова	1
13	Расчет магистральных и промысловых трубопроводов на прочность и устойчивость	А.Б. Айнбиндер	1
14	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих	Государственный комитет СССР по труду и Социальным вопросам	2
15	Специальные агрегаты и механизмы на транспортной базе, применяемые в нефтегазодобыче	А.Н. Локин, С.А. Акопов, И.Ю. Максименко	1
16	Спецтехника для Нефтегазопромышленного комплекса	М.И. Грифф, В.С. Олитский, Л.М. Ягудаев	1
17	Разработка и управление месторождениями при заводнении	Дон Уолкотт	1

18	Эксплуатация нефтебаз	С.А. Арутюнов	1
19	Информационные системы в нефтяной промышленности	А.П. Смирнов	1
20	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений	Министерство нефтяной промышленности	1
21	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Госгортехнадзор России	1
22	Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов	Министерство топлива и энергетики Российской Федерации, Госгортехнадзор РФ	1
23	Гигиена труда нефтяника	М.И. Форгуаз	1
24	Эксплуатация газопроводов Западной Сибири	Г.В. Крылов, А.В. Матвеев, О.А. Степанов, Е.И. Яковлев	1
25	Совершенствование систем нефтяных месторождений Западной Сибири	В.А. Бадьянов, Ю.Е. Батурин, Е.П. Ефремов, И.А. Пономарева, Н.К. Праведников	1
26	Увеличение продуктивности и приемистости скважин	М.Кристиан, С.Сокол, А.Константинеску	1
27	Применение пенных систем в нефтегазодобыче	Ш.К. Гиматудинов, Г.М. Долгих	1
28	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти	Ш.К. Гиматудинов	1
29	Нефтепромысловые машины и механизмы	Л.Г. Чичеров	1
30	Сбор и подготовка нефти, газа и воды	Г.С. Лутошкин	1
31	Организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	В.Б. Ястремская, Е.С. Сыромятников, Л.Г. Злотникова, В.Б. Савицкий	1
32	Справочник рабочего. Химические реагенты для добыче нефти	Г.З. Ибрагимов, В.А. Сорокин, Н.И. Хисамутдинов	1
33	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	В.Г. Бубнов, Н.В.Бубнова	1
34	Справочник рабочего. Насосы для добыче нефти	А.В. Беззубов, Ю.В. Щелкалин	1
35	Единая система управления охраной труда в нефтяной промышленности	В.Ф. Нурлыгаянов, Б.Ф. Александров, В.И. Хоботько	1
36	Охрана труда в нефтяной промышленности	М.М. Сулейманов, Г.С. Газарян, Э.Г. Манвелян, А.Б. Тимошук	1
37	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Е.А. Малов, Ю.А. Дадонов, А.А.Шестаков, В.И. Ефименко, М.С. Глухов, А.Б.Доценко	1
38	Альбом палеток и номограмм. Для интерпретации промыслово-геофизических данных	Т.А. Султанов	1
39	Сборник инструкций по технике безопасности по основным профессиям и видам работ	Министерство нефтяной промышленности СССР	1
40	Совместный сбор и транспорт нефти и газа	А.И. Гужов	1

41	Кумулятивные перфораторы, применяемые в нефтяных и газовых скважинах	Е.М. Вицени	1
42	Повышение производительности скважин	В.А. Амиян, А.В. Амиян	1
43	Заводнение нефтяных месторождений при высоких давлениях нагнетания	А.В. Афанасьева, А.Т. Горбунов, И.Н.Шустеф	1
44	Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности	Я.Л. Полесин, А.Е.Башев	1
45	Сбор газа на нефтяных промыслах	В.И. Бараз	1
46	Промысловая геофизика	В.М.Добрынин, Б.Ю.Вендельштейн, Р.А.Резванов, А.Н.Африкян	1
47	Транспорт и хранение нефти и газа	Н.Н. Константинова, П.И.Тугунова	1
48	Погруженные бесштанговые насосы для добыче нефти	А.С. Казак, И.И.Росин, Л.Г.Чичеров	1
49	Сборник задач по технологии и технике нефтедобыче	А.А. Джаванян	1
50	Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования	Е.Т. Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев	1
51	Справочное пособие по применению химических реагентов в добыче нефти	Г.З. Ибрагимов, Н.И.Хисамутдинов	1
52	Справочник по нефтепромысловому оборудованию	Е.Т.Бухаленко, Э.С.Ибрагимов, Н.Г.Курбанов, Ш.Т.Джафаров, Н.М.Байков	1
53	Оборудование для добыче нефти и газа	В.Н.Ивановский, В.И.Дарищев, А.А.Сабилов	2
54	Промысловая подготовка нефти	В.П.Тронов	1
55	Электронное учебное пособие	Изолировщик	1-2 модуль
56	Электронное учебное пособие	Кладовщик	1-2 модуль
57	Электронное учебное пособие	Контролер технического состояния автотранспортных средств	1-2 модуль
58	Электронное учебное пособие	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	1-2 модуль
59	Электронное учебное пособие	Лаборант химического анализа	1-4 модуль
60	Электронное учебное пособие	Машинист буровых установок на нефть и газ	1-2 модуль
61	Электронное учебное пособие	Машинист технологических компрессоров	1-3 модуль
62	Электронное учебное пособие	Машинист технологических насосов	1-2 модуль
63	Электронное учебное пособие	Младший воспитатель	1-2 модуль
64	Электронное учебное пособие	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	1-2 модуль
65	Электронное учебное пособие	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	1-2 модуль
66	Электронное учебное пособие	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования	1-3 модуль

		воздуха, пневмотранспорта и аспирации	
67	Электронное учебное пособие	Монтажник технологических трубопроводов	1-2 модуль
68	Электронное учебное пособие	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	1-2 модуль
69	Электронное учебное пособие	Наполнитель баллонов	1-2 модуль
70	Электронное учебное пособие	Оператор заправочных станций	1-2 модуль
71	Электронное учебное пособие	Оператор котельной	1-3 модуль
72	Электронное учебное пособие	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	1-2 модуль
73	Электронное учебное пособие	Оператор технологических установок	1-2 модуль
74	Электронное учебное пособие	Оператор товарный	1-2 модуль
75	Электронное учебное пособие	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	1-2 модуль
76	Электронное учебное пособие	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	1-3 модуль
77	Электронное учебное пособие	Сварщик арматурных сеток и каркасов	1-3 модуль
78	Электронное учебное пособие	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1-3 модуль
79	Электронное учебное пособие	Слесарь по обслуживанию буровых	1-3 модуль
80	Электронное учебное пособие	Слесарь по ремонту технологических установок	1-3 модуль
81	Электронное учебное пособие	Слесарь по сборке металлоконструкций	1-3 модуль
82	Электронное учебное пособие	Слесарь строительный	1-3 модуль
83	Электронное учебное пособие	Слесарь-ремонтник	1-3 модуль
84	Электронное учебное пособие	Станочник широкого профиля	1-3 модуль
85	Электронное учебное пособие	Стропальщик	1-3 модуль
86	Электронное учебное пособие	Токарь	1-3 модуль
87	Электронное учебное пособие	Трубопроводчик линейный	1-3 модуль
88	Электронное учебное пособие	Шлифовщик	1-3 модуль
89	Электронное учебное пособие	Электромонтажник по кабельным сетям	1-3 модуль
90	Электронное учебное пособие	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	1-3 модуль
91	Электронное учебное пособие	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1-3 модуль

92	Электронное учебное пособие	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	1-3 модуль
93	Электронное учебное пособие	Электрослесарь строительный	1-3 модуль

Методическая работа в организации является составной частью учебного процесса и одним из основных видов деятельности его педагогического состава.

Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методики, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий;

- повышение педагогического мастерства сотрудников организации;

- совершенствование организации и обеспечения учебного процесса. Учебный процесс строится на следующих основных принципах обучения:

- систематичности и последовательности обучения;

- активности обучающихся;

- доступности обучения;

- наглядности обучения.

Принцип систематичности и последовательности обучения требует:

- такого раскрытия учебного материала, в котором каждое данное звено его опиралось бы на предыдущие знания обучающихся и служило бы фундаментом для последующих знаний;

- строгого логического изложения учебного материала, причем речь самого преподавателя, его рассуждения должны быть образцом такого логического изложения.

Принцип сознательности и активности обучающихся обеспечивает глубокое понимание учебного материала обучаемыми, умение применять ими знания в практической работе.

Принцип активности обучающихся требует от преподавателя:

- выдвижения перед обучаемыми задач, которые делали бы ясным для них смысл предстоящей работы;

- доказательного и убедительного преподавания.

Принцип доступности обучения требует:

- чтобы учебный материал (по объему и содержанию) и методы обучения соответствовали общеобразовательному уровню и развитию обучающихся;

- в изучении идти от более легкого к более трудному, от известного к неизвестному, от простого к сложному;

- популярности изложения, то есть простоты и ясности.

Доступность в обучении нельзя подменять упрощенностью, то есть искажением и упрощением научных истин.

Принцип наглядности обучения содействует прочному и правильному усвоению учебного материала и требует:

- умелого подбора и показа наглядных пособий, кино-, видео– фильмов;

- постоянного пополнения учебных кабинетов учебно-наглядными пособиями, оборудованием и совершенствования методов их использования.

Основными формами и видами методической работы в учебном центре являются:

- методические занятия, лекции, доклады, самостоятельная работа обучающихся;

- разработка и совершенствование учебно-методических материалов, совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса;

- проведение контроля учебных занятий.

Преподаватели учебного центра наряду с высоким уровнем специальных знаний обладают педагогическими знаниями и навыками. Поддержание их на необходимом и достаточном уровне является сферой ответственности каждого из преподавателей.

Открытые занятия проводятся в соответствии с расписанием учебных занятий в целях обмена опытом, оказания помощи преподавательскому составу в организации занятий и методике их проведения, а также в целях контроля учебных занятий.

Выводы: Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса в ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» позволяет реализовывать образовательные программы дополнительного профессионального образования и программы профессионального обучения на достаточно – высоком современном уровне.

1.9 Оценка материально-технической базы

Учебно-материальная база (УМБ) организации – это комплекс материальных и технических средств, зданий и сооружений, предназначенных для обеспечения подготовки обучающихся в соответствии с учебными планами, программами и современными методиками обучения.

Основными элементами УМБ в организации являются:

- материальные и технические средства, здания и сооружения;
- техника, тренажеры;
- оборудование, видеофильмы учебно-тренировочные комплексы и системы;
- классы, кабинеты, библиотека;
- учебники и учебные пособия, научная и справочная литература, другие нормативные документы и учебно-методические материалы.

ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» располагает необходимыми учебными площадями, что подтверждается договором аренды помещений. Выполняются нормативы по санитарным и гигиеническим нормам, охране здоровья обучающихся и работников организации, требования Госпожнадзора.

Для обеспечения качественной подготовки обучающихся по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения Учебным центром заключены договора на прохождение практики и стажировки с предприятиями города.

С ООО «БензоМодуль» заключен Договор о стажировке обучающихся ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» по следующим программам профессиональной переподготовки:

- «Нефтегазовое дело»
- «Охрана труда» с присвоением квалификации «Специалист в области охраны труда»

- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Договор о практической подготовке обучающихся по следующим профессиям:

- Трубопроводчик линейный
- Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
- Монтажник технологических компрессоров
- Машинист технологических насосов
- Оператор технологических установок
- Оператор пульта управления в добыче нефти и газа

- Слесарь по обслуживанию буровых
- Слесарь по ремонту технологических установок
- Машинист буровых установок на нефть и газ.

С ООО Топливной компанией «АртСевер» заключен договор о практической подготовке обучающихся по следующим профессиям:

- Стropальщик
- Слесарь – ремонтник
- Плотник
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Кладовщик
- Аппаратчик химводоочистки
- Токарь
- Лаборант химического анализа.

С ООО «Медицинский миграционный центр «Наджа» заключен договор о практической подготовке, стажировке обучающихся по следующим профессиям и направлениям:

- Контролер технического состояния автотранспортных средств
- Организация перевозок и управление на транспорте
- Управление персоналом
- Архивное дело
- Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
- Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- Контролер технического состояния автототранспортных средств
- Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов

С ООО «Петролстарт» заключен договор о практической подготовке, стажировке обучающихся по следующим профессиям и направлениям:

- Управление качеством
- Кладовщик
- Изолировщик
- Лаборант химического анализа
- Наполнитель баллонов
- Оператор заправочных станций
- Оператор товарный
- Сварщик арматурных сеток и каркасов
- Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций

С ООО «СП СНПС» заключен договор о практической подготовке, стажировке обучающихся по следующим профессиям и направлениям:

- Промышленное и гражданское строительство
- Слесарь-ремонтник
- Стropальщик
- Шлифовщик
- Оператор товарный
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

- Слесарь строительный
- Токарь
- Слесарь по сборке металлоконструкций
- Станочник широкого профиля.

А также заключены договора о практической подготовке и стажировке обучающихся с рядом других предприятий и организаций города Сургута.

Сведения об обеспечении образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, помещениями и иными объектами за 2023 г.:

№ п/п	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения	Наименование учебных кабинетов с перечнем основного оборудования	Номер кабинета
1.	628426, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Быстринская, дом 4/1	86.СУ.03.000.М.00 0218.10.21 от 04.10.2021 г.	Кабинет № 1 Оборудование и технические средства обучения: - шкаф 2 шт.; - информационный стенд 1 шт.; - столы 4 шт.; - стулья 9 шт.; - вешалка 1 шт., - стол преподавателя 1 шт.; - магнитно-маркерная доска 1 шт.; - проектор; - наглядные пособия по пожарной безопасности 5 шт.; - ноутбук 6 шт; - тренажер –манекен Т12К «Максим III-01»; - тренажер- манекен Петр Т-24 для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; - наглядные пособия по пожаробезопасности и электробезопасности 12 шт.	№ 35

Все рабочие места обучающихся имеют доступ к электронным и информационным системам.

Программно-аппаратные и тренажерные комплексы:

- Автоматизированная система обучения и проверки знаний «ГНВП» - 5 рабочих мест;
- Автоматизированная система обучения и проверки знаний «Управление персоналом» - 5 рабочих мест;
- Тренажер – манекен Т12К «Максим III-01» для отработки приемов сердечно-легочной реанимация - 1 шт.;
- Тренажер- манекен Петр Т-24 для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей – 1 шт.

Для лиц с ограниченными возможностями установлен пандус с поручнями, обеспечен беспрепятственный доступ в здание, учебную аудиторию и санитарно - гигиенические помещения.

Развитие и совершенствование УМБ организации осуществляется во взаимосвязи с совершенствованием всего учебного процесса и является постоянной заботой учредителя ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант».

Выводы: Учебно-материальная база ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант» полностью соответствует реализуемым образовательным программам.

1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Качество образования – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающихся, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, профессиональным стандартам и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Оценка качества образования – определение с помощью диагностических и оценочных процедур степени соответствия образовательной деятельности и результатов подготовки, обучающихся нормативным требованиям, социальным и личностным ожиданиям.

Система оценки качества образования – совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, отражающих степень соответствия образовательной деятельности и результатов подготовки, обучающихся нормативным требованиям, запросам внутренних и внешних потребителей, способствующих повышению уровня подготовки выпускников.

Основной задачей оценки образовательной деятельности, функционирования внутренней системы оценки качества образования ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант», является определение степени соответствия образовательных результатов обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Оценка качества образования на соответствие требованиям ФГОС достигается посредством текущего контроля результатов обучения, промежуточной и итоговой аттестации с использованием разработанных в организации оценочных средств по образовательным программам; создания соответствующих условий для оценки качества образования и измерения удовлетворенности качеством образовательного процесса всех заинтересованных сторон. В организации применяются различные процедуры оценивания, которые определяются педагогическими работниками, устанавливаются рабочими программами дисциплин и доводятся до обучающихся на первом занятии по дисциплине.

Задачами оценки образовательной деятельности также являются:

- прогноз основных тенденций развития организации;
- обеспечение всех работников организации аналитической информацией.

Выполнение данных задач обеспечивается содержанием оценки образовательной деятельности, которое включает:

- 1) оценку состояния и эффективности деятельности организации;

- 2) определение показателей и критериев качества образования, проведение анализа содержания на основании разработанных показателей и критериев;
- 3) выявление факторов, влияющих на качество образования;
- 4) оценку уровня индивидуальных образовательных достижений обучающихся, результатов реализации учебных планов;
- 5) разработку локальной нормативной правовой документации и норм образовательной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании.

В основу системы оценки качества образования ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант» положены принципы:

- 1) объективности, достоверности, полноты и системности информации о качестве образования;
- 2) реалистичности показателей качества образования, их социальной и личностной значимости;
- 3) открытости, прозрачности процедур оценки качества образования.

Выводы: Внутренняя система оценки качества образования ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант» направлена на повышения уровня оказываемых образовательных услуг для максимального удовлетворения потребностей заказчиков.

2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	15 чел./8,06%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	32 чел./17,2%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 чел./0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	20 ед.
1.4.1	Программ повышения квалификации	4 ед.
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	16 ед.
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	10 ед.
1.5.1	Программ повышения квалификации	4 ед.
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	6 ед.

1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0 чел./0 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	14 чел./100 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 чел./0 %
1.10.1	Высшая	0 чел./0 %
1.10.2	Первая	0 чел./0 %
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	47 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс.руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс.руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %

2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 ед.
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 ед.
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 чел.
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 чел./ 0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 ед.
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	1359,3 тыс.руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	97,09 тыс.руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	92,91 тыс.руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	22 кв.м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв.м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв.м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	22 кв.м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	97 ед.
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	35
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 чел./0 %

3. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Результаты проведенного самообследования за 2023 год показывают, что потенциал ЧОУ ДПО Учебного центра «Гарант» соответствует современным требованиям в сфере подготовки специалистов для производства и лицензионным требованиям. Библиотечно – информационное обеспечение образовательного процесса является достаточным и обеспечивает качественное дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение.

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

Социально-бытовые условия слушателей и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Вместе с тем по результатам самообследования можно дать следующие рекомендации:

1. Продолжать работу по развитию кадрового потенциала;
2. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу организации;
3. Активизировать процесс привлечения новых обучающихся.