

423251, Лениногорск, ул. Агадуллина, д. 2,  
строение 3  
Телефон: +7 (85595) 6-08-84

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика»

\_\_\_\_\_ А.С. Хасанов

« 17 » \_\_\_\_\_ 01 \_\_\_\_\_ 2021 г.



**Отчет о результатах самообследования деятельности учебного центра  
Частного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Нефтеавтоматика»  
(ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика»)**

Лениногорск

2021

## Оглавление

Введение .....	3
1. Система управления Учебным центром .....	3
2. Оценка образовательной деятельности.....	4
3. Кадровое обеспечение .....	5
4. Качество обучения слушателей .....	5
5. Условия реализации образовательной деятельности .....	6
6. Общие выводы.....	10

## **Введение**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в декабре 2020 года было проведено самообследование Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефтеавтоматика» (ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика») (далее – Учебный центр). Самообследование проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным Приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 и Положением о внутреннем мониторинге качества образования ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика».

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Учебным центром, оценка образовательной деятельности, оценка кадрового обеспечения, оценка качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, актуальности и востребованности проводимого дополнительного образования, оценка качества учебно-методического библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности Учебного центра.

В состав комиссии по самообследованию входили: директор (руководитель) Учебного центра, заместители руководителя Учебного центра.

Результаты самообследования представлены ниже.

### **1. Система управления Учебным центром**

Для осуществления образовательной деятельности создан и функционирует ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика», возглавляемый руководителем учебного центра. Деятельность учебного центра регламентирована Положением о ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика».

ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика» является образовательным учреждением дополнительного профессионального образования и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии Министерства образования и науки Республики Татарстан на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 8472 от 27 июля 2016 г.

Учебный центр внесен в реестр партнеров по Программе партнерства ПАО «Транснефть», организаций системы «Транснефть» с субъектами малого и среднего предпринимательства (письмо № АК-34-02-03 / 8038 от 20.02.2020 г.)

Учебный центр внесен в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда) (регистрационный номер № 15-4/в-3183 от 22 сентября 2016 г.).

Учебный центр аккредитован в качестве официального регионального представительства Центра тестирования и развития в МГУ «Гуманитарные технологии» по работе со школьниками и абитуриентами. (сертификат № 2017106960ДТ)

Учебным центром получен Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.001.A0000374 от 23.12.2019 г.

В Учебном центре проведена специальная оценка условий труда (СОУТ). С привлечением организации ООО «Центр - качества» г. Казань. Отчет о проведении СОУТ от 06.04.2017 г.

Общее руководство образовательным процессом осуществляет руководитель Учебного центра, непосредственное руководство деятельностью Учебного центра осуществляет директор.

В целом организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом в Учебном центре соответствуют требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказу Министерства просвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, Приказу Министерства просвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Устава и Положения о ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика», обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

## **2. Оценка образовательной деятельности**

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, Учебный центр осуществляет подготовку руководителей и специалистов по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. В Учебном центре проводится повышение квалификации и профессиональная переподготовка.

Содержание дополнительных профессиональных программ определяется Учебным центром самостоятельно с учетом внешних социально-экономических факторов.

Структура дополнительных профессиональных программ соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Минпросвещения России от 01.07.2013 № 499), Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438), Положению о практической подготовке обучающихся (утв. Минпросвещения России

от 05.08.2020 № 885/390), включает в себя цели и задачи программы, описание совершенствуемой или приобретаемой компетенции, учебный план, учебно-тематический план, содержание программы, список используемой литературы. Кроме того, по каждой дополнительной программе есть календарный учебный график, рабочие программы, контрольные материалы.

В Учебном центре при реализации образовательных программ используются дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

По итогам успешного освоения дополнительных профессиональных программ слушателям выдается удостоверение и свидетельство рабочей профессии, удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

В 2020 году в Учебном центре прошли обучение более 4 000 человек. Контингент слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам, – специалисты и руководители предприятий, организаций и учреждений, имеющие среднее или высшее профессиональное образование.

Оценка степени освоения слушателями дополнительных профессиональных программ в ходе самообследования подтверждает удовлетворительный уровень полученных знаний слушателями.

### **3. Кадровое обеспечение**

Учебный процесс по реализуемым Учебным центром образовательным программам осуществляют 5 штатных и 4 привлеченных преподавателей.

Преподаватели Учебного центра систематически повышают квалификацию в других учебных центрах, во время проведения семинаров, научных конференций, выставок и др.; овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства.

Поддерживается активное сотрудничество преподавателей Учебного центра с коллективами колледжей и вузов г. Лениногорска и Казани, что находит отражение в регулярном участии преподавателей ЧОУ ДПО «Нефтеавтоматика» в работе региональных семинарах.

### **4. Качество обучения слушателей**

В Учебном центре действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей, основанная на анализе результатов итоговой аттестации, а также отзывов о пройденном обучении от слушателей.

Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала.

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала дополнительных образовательных программ и приобретения новой компетенции слушателями. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом содержанию дополнительных образовательных программ и уровню требований к специалистам, прошедшим повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку.

## **5. Условия реализации образовательной деятельности**

Теоретическое обучение и практические занятия слушателей проводятся в учебных аудиториях, расположенных по адресу: г. Лениногорск, ул. Агадуллина, д. 2, корпус 3. Помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Все учебные аудитории специально оборудованы современными средствами визуализации: доски, видео- и аудиоаппаратура, сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в Internet для проведения занятий в формате лекций и семинаров. Для проведения практических занятий, проверки знаний а также для доступа к цифровой (электронной) библиотеке слушателей оборудован компьютерный класс. Выход в сеть Internet реализован со скоростью 100 Мб/с

### **Электронные средства обучения:**

- Учебно-программный компьютерный комплекс «Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов»
- Учебно-программный компьютерный комплекс «строповка грузов»
- Учебно-программный компьютерный комплекс «Трубопроводная арматура»
- Учебно-программный компьютерный комплекс «Газорегуляторные пункты»
- Учебно-программный компьютерный комплекс «Правила эксплуатации котлов»
- Учебно-программный компьютерный комплекс «Правила эксплуатации сосудов»
- Компьютерная обучающая программа «оказание первой помощи»
- Компьютерная обучающая программа «пожарная безопасность»
- Компьютерная обучающая программа «охрана труда при работе на высоте»
- Компьютерная обучающая программа «безопасность дорожного движения»
- информационная система «Регламент»

## **Технические средства обучения:**

- Станок токарный учебный, произв. Завод учебного оборудования
- Комплект снаряжения для работы на высоте
- Мнемосхема котельной установки со световой сигнализацией автоматики безопасности
- Станок сверлильный учебный
- действующий макет кран КБ
- действующий макет крана мостового типа
- Робот-тренажер «Гоша», аптечка для обучения навыкам оказания первой помощи
- кабина лифта пассажирского
- стропы для различных грузов (набор) - 10 строп
- Гидроцилиндр подъема стрелы в сборе, Насос шестеренчатый
- Вал редуктора поворота платформы
- Клапан конечной остановки поворота, Тормозное устройство
- редуктор механизма подъема и опускания груза
- барабан грузовой лебедки , крюковая подвеска
- тормозное устройство трубоукладчика
- электрогидротолкатель тормоза

## **Настенные стенды**

- Первая реанимационная и первая медицинская помощь
- Первичные средства пожаротушения
- Организация обеспечения электробезопасности
- Заземление и защитные меры электробезопасности до 1000 В
- Технические меры электробезопасности
- Виды и характер инструктажей по охране труда. Обучение и проверка знаний по охране труда
- Учет и расследование несчастных случаев

## **Комплекты плакатов:**

- схема строповки и складирования материалов и оборудования
- знаки сигнализации
- техника безопасности при погрузке , выгрузке и штабелировании грузов
- правила установки кранов
- грузозахватные приспособления (техника безопасности грузоподъемных работ)

- эксцентриковые зажимные устройства
- схема строповки грузов
- электробезопасность при ручной дуговой сварке
- газовая сварка
- защитные средства электрогазосварщика
- Строение и параметры сварочной дуги
- Первичные средства пожаротушения
- Лебедка лифта
- Схемы ловителей
- Устройство контроля загрузки кабины лифта
- Схема взаимодействия ловителей и ограничителя скорости
- Подготовка к работе подъемника
- Приборы безопасности автогидроподъемника
- Работа из люльки
- паровые котлы;
- водогрейные котлы;
- вспомогательное оборудование;
- горелки;
- котельная арматура;
- КИП;
- водоподготовка;
- газовые баллоны;
- сосуды, работающие под давлением;
- насосы;
- котлован (ограждение места работ);
- бытовые приборы;
- теплообменники (подогреватели);
- комплект плакатов по предмету «Слесарное дело»;
- комплект плакатов ГРП;
- комплект плакатов арматура котлов.
- Контрольно-измерительные и водоуказательные приборы
- шланговые противогазы
- паровой котел 6,5-13



- организация и безопасное проведение работ краном
- устройство, работа и регулировка ограничителя нагрузки кран
- схемы строповки различных грузов и сигналы стропальщик
- первичные средства пожаротушения
- тормозные устройства крана
- элементы гидрооборудования кранов
- регулировка механизмов кранов
- смазывание механизмов кранов
- крюковая подвеска крана
- устройство гидроклапана – регулятора
- элементы грузоподъемных машин
- гидравлическая стреловая лебедка
- аксиально-поршневой гидронасос
- крюковая подвеска
- гидрораспределитель в разрез
- браковка стальных канатов
- конструкция стальных канатов
- крепления концов канатов
- конструкция строп из стальных канатов

Каждый слушатель может воспользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации. Все материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях.

Все слушатели получают комплект методических и учебных материалов на бумажных электронных носителях, которые используются слушателями в процессе обучения, а также в дальнейшей работе.

Учебно-материальная база Учебного центра включает все элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по всем дополнительным профессиональным программам.

Питание слушателей Учебного центра организовано на базе столовой, расположенной по адресу: г. Лениногорск, ул. Агадуллина, д. 6

Проживание иногородних слушателей организовано в общежитии по адресу: г. Лениногорск, ул. Агадуллина, д. 6

## 6. Общие выводы

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

Потенциал Учебного центра по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам.

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

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

Вместе с тем по результатам самообследования можно дать следующие рекомендации:

1. Активизировать развитие системы дистанционного обучения слушателей с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей региональных компаний.
2. С учетом увеличения контингента слушателей необходимо продолжить работу по расширению площадей под образовательный процесс.

Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, проводимые Учебным центром, актуальны и востребованы на рынке образовательных услуг. Высокую эффективность занятий и их соответствие актуальным проблемам слушателей подтверждают результаты итоговых аттестаций, постоянный рост числа слушателей, большое количество заявок на обучение в запланированных на первое полугодие 2021 г. группах.