

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор НОЧУ ДПО «Центр «Гарант»



М.С. Королев

Приказ №2 от 09.01.2019

Отчет о результатах самообследования
Негосударственного образовательного частного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Центр охраны здоровья и окружающей среды «Гарант»

Самара 2019 год

1. Введение

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в феврале 2019 года было проведено самообследование Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр охраны здоровья и окружающей среды «Гарант» (далее – Центр). Самообследование проводилось в соответствии с «Порядком проведения самообследования образовательной организацией», утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления, 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 и библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности учебного центра.

В состав комиссии по самообследованию входили: директор Центра и заместитель директора. Результаты самообследования представлены ниже.

2. Система управления Центром

Для осуществления образовательной деятельности создан педагогический совет, возглавляемый директором Центра. Деятельность Центра регламентирована уставом.

Центр является образовательным учреждением дополнительного профессионального образования и осуществляет образовательную деятельность на основании:

Лицензии №5646 от 06.05.2015 Министерства образования Самарской области (серия 63Л01 регистрационный №0001148);

Общее руководство образовательным процессом и непосредственное руководство деятельностью Центра осуществляет директор.

В целом организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом соответствуют требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (утв. приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499), др. нормативных документов и Устава учреждения. Обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

3. Оценка образовательной деятельности

В соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности осуществляется подготовка руководителей и специалистов по программам дополнительного профессионального образования: повышение квалификации по 4 программам, а также по 10 программам профессионального обучения рабочим профессиям.

Содержание дополнительных профессиональных программ определяется самостоятельно с учетом внешних социально-экономических факторов, требований профессиональных стандартов и ЕТКС.

Структура дополнительных профессиональных программ соответствует «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (утвержденных Минобрнауки России 01.07.2013 № 499) и включает в себя: цели и задачи программы, описание совершенствуемой или приобретаемой профессии, учебный план, учебно-тематический план, содержание программы, список используемой литературы. Кроме того, по каждой дополнительной программе разрабатывается календарный учебный график, рабочие программы, контрольно-тестовые задания.

При реализации образовательных программ профессионального обучения структура программ соответствует «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения» (утвержденных Минобрнауки России 18.04.2013 N 292).

По итогам успешного освоения дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения слушателям выдаются документы установленного образца.

В 2018 году в Центре прошли обучение 401 человек. Контингент слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам – рабочие, руководители и специалисты предприятий, организаций и учреждений, имеющие среднее, средне – специальное или высшее профессиональное образование.

Оценка степени освоения слушателями дополнительных профессиональных программ подтверждает высокий уровень полученных знаний обучаемыми.

4. Кадровое обеспечение

Учебный процесс по реализуемым Центром образовательным программам осуществляют 13 преподавателей, являющихся внешними совместителями. Все преподаватели имеют высшее профильное образование или высшее педагогическое образование. Трое преподавателей имеют ученое звание «Доцент». Кроме того, по мере необходимости для более эффективной организации обучения дополнительно привлекаются специалисты и преподаватели.

Преподаватели систематически повышают свою квалификацию, участвуя в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях и выставках. Овладевают современными методами организации учебного процесса и профессионального обучения, используя их на практике.

5. Качество обучения слушателей

В Центре действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей, основанная на анализе результатов итоговой аттестации, а также отзывов слушателей.

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

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала дополнительных образовательных программ и приобретения новых профессиональных знаний и навыков обучающимися. Содержание итоговой аттестации соответствует содержанию дополнительных образовательных программ и уровню требований к специалистам, прошедшим курсы повышения квалификации и профессиональное обучение.

6. Условия реализации образовательной деятельности

Теоретическое обучение слушателей проводится в ученых классах, расположенных по адресу: г. Самара, ул. Центральная, д. 29

практические занятия слушателей по программам повышения квалификации проводятся: г. Самара, ул. Центральная, д. 29

по программам профессионального обучения рабочим профессиям. Самарская обл., Волжский р-н, с. Верхняя Подстепновка, ул. Дорожная, д. 5 «б»

Помещения Центра отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Учебные аудитории оборудованы современными средствами визуализации: интерактивными досками, видео- и аудиоаппаратурой, сетевым подключением локальной компьютерной сети с широкополосным выходом в Internet для проведения занятий в формате лекций и семинаров.

Методические рекомендации на бумажном носителе представлены следующими образцами:

1	Допуски и технические измерения. Контрольные материалы
2	Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы
3	Инженерная графика
4	Инженерная графика
5	Черчение (металлообработка)
6	Техническое черчение
7	Справочник по техническому черчению
8	Как открыть, реорганизовать, ликвидировать фирму
9	Организация и технология коммерческой деятельности
10	Школа стратегии
11	Безэталлонный молекулярный спектральный анализ. Теоретические основы
12	Мир Физики и техники Сканирующая электронная микроскопия и рентгеноспектральный
13	Мир материалов и технологий Аналитическая просвечивающая микроскопия
14	Спектры и анализ
15	Практикум по специальным методам регеноструктурного анализа. Лабораторная работа №3
16	Практикум по специальным методам регеноструктурного анализа. Лабораторная работа №2
17	Практикум по специальным методам регеноструктурного анализа. Лабораторная работа №5
18	Электротехника с основами электроники
19	Электротехника

20	Электроника
21	Лабораторные практические работы по электротехники
22	Рабочая тетрадь к лабораторно практическим работам по электротехнике
23	Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов
24	Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору работников за
25	Охрана труда в малом бизнесе погрузочно-разгрузочные работы
26	Справочник слесаря
27	Слесарное дело
28	Слесарь-ремонтник
30	Контрольно-измерительные приборы и инструменты
31	Оборудование механизация автоматизация сварочных процессов
32	Вторичные металлы (потребители, документы)
33	Материаловедение и слесарное дело
34	Материаловедение
35	Методы структурного анализа материалов и контроля качества деталей
36	Основы слесарного дела
37	Энциклопедия «Воздействие на организм человека опасных и вредны производственных
38	Охрана труда и промышленная экология
39	Машинист компрессорных установок
40	Контроль физических факторов окружающей среды опасных для человека. Энциклопедия
41	Руководство по методам контроля окружающей среды
42	Методические рекомендации МР 2.6.1.27-2003 Организация и проведение радиационного
43	Охрана труда
44	Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях Радиационная безопасность в 3
45	Гигиена
46	Сборник инструкций по охране труда
47	Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов
48	Охрана труда и производственная безопасность
49	Контроль облучения от почвы
50	Пособие по охране труда
51	Аттестация рабочих мест по условиям труда
52	Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов
53	Специальные стали
54	Материаловедение и слесарное дело 6-е здание
55	Материаловедение и технология металлов
56	Материаловедение и технология конструкционных материалов
57	Материаловедение
58	Материаловедение
59	Материаловедение и слесарное дело 4е здание
60	Вопросы Ростехнадзора при проверке знаний персонала радиационных объектов
61	Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации изделий, аппаратов, установок,
62	Радиационная защита персонала организации атомной отрасли

63	Атомная и ядерная физика
64	Руководство к практическим занятиям по радиационной гигиене
65	Радиационная экология
66	Радионуклидное загрязнение среды и здоровье населения
67	Обеспечение радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами в
68	Обеспечение радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами
69	Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене
70	Организация санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий при
71	Сельскохозяйственная радиоэкология
72	Руководство по практическим занятиям по радиохимии
73	Справочник радиационной безопасности
74	Справочник защита от ионизирующих излучений
75	Радиационная безопасность радиационный контроль т.1 т.2
76	Радиационная экология
77	Радиационные катастрофы. Последствия и контрмеры в сельском хозяйстве
78	Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России
79	Радиационная гигиена. Словарь основных терминов
80	Радиационная гигиена.
81	Радиационная безопасность и защита Справочник
82	Гигиена и экология человека
83	Льготное пенсионное обеспечение Сборник официальных документов
84	Перечень вопросов Ростехнадзора для проверки знаний персонала и ответы на них
85	Учет и контроль радиоактивных веществ и отходов
86	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами
87	Радиация. Дозы. Эффекты. Риск.
88	Лучевая диагностика в стоматологии
89	Дозиметрическая радиационная безопасность
90	Радиоактивные аэрозоли
91	Токсикология продуктов ядерного деления
92	Военно-морская и радиационная гигиена

Каждый слушатель может воспользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации и экзаменам. Материалы доступны слушателям в виде печатных, которые используются как в процессе обучения, так и в дальнейшей работе.

Учебно-материальная база включает элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения.

7. Общие выводы

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и

организация управления обеспечивают решение задач для качественного дополнительного профессионального образования профессионального обучения.

Потенциал Центра по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям. Кадровый состав обеспечивает качественное проведение учебного процесса по 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 и профессиональных программ.

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

Вместе с тем по результатам самообследования выработаны следующие рекомендации:

1. Активизировать развитие системы дистанционного обучения слушателей с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей предприятий и организаций социальной сферы области и региональных компаний.
2. Продолжить работу по расширению площадей под образовательный процесс с учетом увеличения контингента слушателей.
3. Продолжить работу по совершенствованию материально-технической базы для повышения эффективности учебного процесса.
4. Совершенствовать используемые образовательные программы с учетом современных требований к специалистам и руководителям и разрабатывать новые образовательные программы, учитывая потребности промышленного потенциала и рынка труда области.

Заключение

Программы повышения квалификации, профессионального обучения и переподготовки, используемые при обучении в Центре, 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.