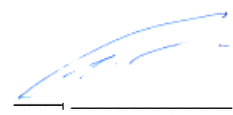


УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Г.К.Консультант»



Н.А. Герасимов
« 23 » декабря 2020 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования ООО «Г.К.Консультант»
за 2019 - 2020 гг

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ
2. ЦЕЛЬ, ПРЕДМЕТ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
5. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ
6. КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
8. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

ВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (редакция от 08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326) и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 (с изменениями на 14 декабря 2017 года) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» проведено самообследование Общества с ограниченной ответственностью «Г.К.Консультант».

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.

Самообследование проводилось комиссией Общества с ограниченной ответственностью «Г.К.Консультант».

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Герасимов Н.А. - Генеральный директор

Члены комиссии:

Лещева О.В. - бухгалтер

Жукова В.Г. - Заведующая учебной частью

Барабаш А.Л. - методист

Ищенко В.А. - методист

Результаты самообследования представлены ниже.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация является Обществом с ограниченной ответственностью, учрежденной генеральным директором ООО «Г. К. Консультант» Герасимовым Николаем Александровичем в целях предоставления услуг в области образования.

Организация приобретает права юридического лица с момента ее государственной регистрации в установленном законом порядке, имеет в собственности обособленное имущество, отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Доходы от деятельности Организации и иные поступления остаются в ее распоряжении и направляются на реализацию уставных целей и задач Организации.

Организация является юридическим лицом, имеет право в установленном порядке открывать счета в банках на территории Российской Федерации и за пределами ее территории, имеет круглую печать со своим наименованием, штампы, фирменные бланки и иную фирменную атрибутику.

Основным документом, регламентирующим деятельность Организации, является Устав.

Полное наименование Организации: Общество с ограниченной ответственностью «Г.К.Консультант».

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Учредители:

генеральный директор - Герасимов Николай Александрович

Место нахождения Организации:

Юридический адрес: 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, Офис 605

Фактический адрес: 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, Офис 605

Тел. 8 (499) 755-55-54; 8 (926) 907-70-01, Факс (499)781-68-09

ИНН/КПП 9721063772 / 772101001

ОГРН 1187746343971 Код ОКВЭД 70.22 Код ОКАТО 45290578000 Расчетный счет: 40702810502680003247 в АО "АЛЬФА-БАНК"

К/счет 30101810200000000593 БИК 044525593

Адрес электронной почты: g.k.consult@mail.ru

Адрес сайта организации: www.gk-c.ru

2. ЦЕЛЬ, ПРЕДМЕТ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Цели, виды и принципы деятельности Организации регламентированы Уставом. Основной целью Организации является предоставление услуг в сфере образования путем реализации программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Предметом деятельности Организации является оказание платных образовательных услуг в области дополнительного профессионального образования, профессионального обучения в интересах личности, общества, государства в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

Основными видами деятельности Организации являются:

- а) реализация программ дополнительного профессионального образования;
- б) реализация программ профессионального обучения;

в) консультативно-информационная деятельность в сфере охраны труда и техники безопасности, промышленной безопасности;

г) печатно-издательская деятельность, в том числе выпуск и реализация периодических и учебно-методических изданий;

д) проведение на коммерческой и благотворительной основе выставок, конференций, симпозиумов, семинаров, и других мероприятий;

е) организация различных форм международного сотрудничества в области переподготовки кадров, в том числе зарубежных стажировок;

ж) оказание юридических и консалтинговых услуг физическими и юридическими лицами.

Организация может осуществлять и иные виды деятельности, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации.

Образовательная деятельность Организации регламентирована Лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования города Москвы 19 июня 2018 года № 039440 Серия 77Л01 № 0010311 срок действия - бессрочно.

Свидетельство о государственной регистрации ООО «Г.К.Консультант» от 27.03.2018 № 1187746343971.

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения ОГРН 1187746343971 от 27.03.2018 года Инспекция Федеральной налоговой службы № 21 по г. Москве 7721

Запись в Едином государственном реестре юридических лиц 1187746343971 от 27.03.2018 года.

В своей деятельности Организация руководствуется:

1. Конституцией Российской Федерации
2. Гражданским кодексом Российской Федерации
3. Федеральным законом «О некоммерческих организациях»
4. Законом Российской Федерации № 273 - ФЗ от 29.12.2012 г.
5. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 499 от 01.07.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

6. нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации

7. законодательством города Москвы

8. нормативными правовыми актами органов управления образованием

9. иными законодательными актами Российской Федерации

10. Уставом ООО «Г.К.Консультант».

В соответствии с основополагающими документами, действующими в системе дополнительного профессионального образования, в Организации разработаны и утверждены локальные акты, по основным направлениям работы, регламентирующие деятельность учебного заведения.

Локальные акты разработаны администрацией Организации и утверждены Генеральным директором.

Обучение в Организации ведется на русском языке.

Вывод: Таким образом, организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности Учебного центра соответствуют требованиям действующего законодательства.

Организация своевременно обновляет содержание и приводит в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами РФ организационно-правовую и нормативную документацию, учебные программы.

В Организации в 2019 - 2020 годах было проведено обучение по следующим образовательным программам:

1	Промышленная безопасность
---	---------------------------

2	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
3	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей» (II группа по электробезопасности)
4	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей» (III, IV, V группа по электробезопасности)
5	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
6	Пожарно - технический минимум для руководителей и специалистов
7	Пожарно-технический минимум при огневых работах
8	Стропальщик
9	Такелажник
10	Машинист подъемника (вышки)
11	Рабочие люлек, находящиеся на подъемнике (вышке)
12	Охрана труда
13	Правила по охране труда при работе на высоте
14	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
15	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (по группам)
16	Бухгалтерский учет в сфере ЖКХ
17	Веб-дизайн и разработка сайтов
18	Гид (экскурсовод)
19	ГО и ЧС Обучение председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению ПБ организаций по вопросам ГО и ЧС природного и техногенного характера
20	Дежурный инженер подстанции
21	Дезинфектор
22	Делопроизводство в организации: архивное дело
23	Диспетчер автомобильного транспорта
24	Дорожный рабочий
25	Досмотр пассажиров, посетителей и персонала, ручной клади, багажа, почты, грузов
26	Кадровое делопроизводство
27	Компьютерное 3D-моделирование и основы 3D-печати
28	Контролер технического состояния транспортных средств
29	Лифтер
30	Маркетинг, реклама и связи с общественностью
31	Маркетинг, реклама и связи с общественностью
32	Мастер жилищно-коммунального хозяйства
33	Мастер участка по ремонту воздушных линий электропередач
34	Машинист автовышки и автогидроподъемника

35	Машинист автомобильного крана
36	Машинист бурильно-крановой машины
37	Машинист крана (крановщик) (краны , управляемые с пола)
38	Машинист насосных установок
39	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации
40	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию
41	Начальник электромонтажного участка
42	Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами I-V классов опасности
43	Обслуживание и ремонт тепловых сетей
44	Обучение в области ГО и ЧС руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время
45	Обучение должностных лиц и специалистов организаций и учреждений по ГО
46	Оказание первой помощи
47	Оператор очистных сооружений
48	Оператор станков с программным управлением
49	Оператор ЭВМ (электронно-вычислительных машин)
50	Организация обращения с медицинскими отходами в медицинских организациях
51	Основы промышленной безопасности
52	Осуществление, контроль и управление закупками
53	Ответственный за организацию эксплуатации лифтов
54	Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов
55	Подготовка и производство земляных работ, обустройства и содержание строительных площадок
56	Полиграфические технологии
57	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок
58	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей энергии (Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии)
59	Предпринимательство и практические навыки ведения бизнеса
60	Программирование 1 С: предприятие
61	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
62	Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения
63	Ремонт и техническое обслуживание силовых трансформаторов
64	Сестринское дело
65	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
66	Слесарь по ремонту автомобилей

67	Слесарь-ремонтник
68	Слесарь-ремонтник (КНС, ВНС)
69	Слесарь-сантехник
70	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
71	Управление денежными потоками организации: учет, отчетность, анализ, планирование
72	Управление обслуживанием и ремонтом оборудования
73	Управление персоналом
74	Ценообразование и сметное нормирование
75	Экологическая безопасность
76	Эксплуатация и обслуживание котельного агрегата, трубопроводов пара и горячей воды
77	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
78	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
79	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
80	Электромеханик по лифтам
81	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач
82	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6-20 кВ
83	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
84	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Учебный центр осуществляет подготовку, повышение квалификации руководителей, специалистов, рабочих по программам дополнительного профессионального образования.

Содержание дополнительных профессиональных программ определяется Учебным центром самостоятельно на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов), с учетом внешних социально-экономических факторов, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Структура дополнительных профессиональных программ соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и включает в себя цели и задачи программы, описание совершенствуемой или приобретаемой компетенции, учебный план, учебно-тематический план, содержание программы, список используемой литературы.

По итогам успешного освоения дополнительных профессиональных программ слушателям выдается удостоверение об обучении, повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке.

Контингент слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам, - рабочие, специалисты и руководители предприятий, организаций и учреждений, имеющие средне-специальное или высшее профессиональное образование.

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

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебный процесс по реализуемым Учебным центром образовательным программам осуществляют 15 преподавателей.

Преподаватели и специалисты 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.

Преподаватели и специалисты Учебного центра периодически проходят аттестации и проверки знаний в комиссиях МТУ Ростехнадзора.

Поддерживается активное сотрудничество преподавателей Учебного центра с коллегами учебных центров Москвы, что находит отражение в улучшении качества учебного процесса.

Сведения о педагогическом составе:

№ п/п	Наименование преподаваемой дисциплины в соответствии с учебным планом)	Ф.И.О.	Должность преподавателя по штатному расписанию	Стаж работы преподавателя по специальности
1	2	3	4	5
1	Машинист крана (крановщик): -автомобильного с механическим, гидравлическим и электрическим приводами; -мостового и козлового	Муравьев Дмитрий Анатольевич	преподаватель	14
	Машинист крана-манипулятора			
	Машинист подъёмника (вышки)	Клепов Борис Михайлович	преподаватель	34
	Стропальщик			
	Такелажник			
	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)			
	Слесарь по обслуживанию и ремонту подъемных сооружений			
	Машинист крана (крановщик) (краны, управляемые с пола)			
	Персонал, обслуживающий баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	Миронов Сергей Анатольевич	преподаватель	15
Персонал, обслуживающий объекты с использованием СУГ(первичная)				
Транспортировка и обслуживание сосудов и баллонов с азотом для замораживания маслonaполненных кабелей и муфт				
2	Обучение должностных лиц и специалистов организаций и учреждений по ГО	Барабаш Андрей Леонидович	методист-преподаватель	27
	ГО и ЧС для руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб			

	<p>Обучения председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Руководитель организации, отнесенной к категории по ГО, а также организации, продолжающей работать в военное время</p> <p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами I-V классов опасности</p>			
3	<p>Электромонтер по испытаниям и измерениям. Калибровка средств электрических измерений. Метрологическое обеспечение и контрольно-измерительные приборы</p> <p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6-20 кВ</p> <p>Электромонтер по испытаниям и измерениям. Испытания и измерения силового электрооборудования до 220 кВ</p> <p>Сооружение и эксплуатация линий электропередачи 0,4-35 кВ с самонесущими изолированными и защищенными проводами</p> <p>Техническое обслуживание и регулировка вакуумных выключателей 6-10 кВ</p> <p>Диспетчер, старший диспетчер распределительных сетей</p> <p>Диспетчер предприятий электрических сетей</p> <p>Мастер по монтажу кабельных муфт с термоусаживающими материалами</p> <p>Оперативно-диспетчерское управление энергетических объектов</p> <p>Электромонтер по профилактическим испытаниям и измерениям электрооборудования до 1000 В и защитных средств</p> <p>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств</p> <p>Наладка и техническое обслуживание масляных выключателей 6-10кВ и приводов к ним</p> <p>Специалисты и мастера по обслуживанию оборудования подстанций 35-500 кВ</p> <p>Монтаж, эксплуатация и ремонт электрических сетей</p> <p>Оперативный персонал по обслуживанию оборудования подстанций 110-220 кВ</p> <p>Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-220кВ</p> <p>Оперативный персонал по обслуживанию оборудования подстанций 35-220кВ</p> <p>Электромонтер по ремонту ВЛЭП 35-500кВ</p>	<p>Треусов Илья Владимирович</p> <p>Левин Александр Сергеевич</p> <p>Старшинов Владимир Алексеевич</p>	<p>Преподаватель</p> <p>преподаватель</p> <p>преподаватель</p>	<p>9</p> <p>5</p> <p>50</p>

	Испытания повышенным напряжением						
	Ремонт коммутационной аппаратуры						
	Испытания, измерения и оценка состояния силовых трансформаторов						
	Электромонтер ОВБ и электромонтер по обслуживанию ПЭС						
	Ремонт и техническое обслуживание силовых трансформаторов						
	Воздухоподготовка для воздушных выключателей						
	Простые защиты электрических сетей						
	Релейная защита и автоматика распределительных сетей (электромонтеры и начинающие инженеры)						
	Микропроцессорные реле						
	Определение наведенного напряжения на отключенных воздушных линиях, находящихся вблизи действующих ВЛ. Измерения						
	Дизельная электростанция (стационарная)						
4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Морозов Анатолий Михайлович	преподаватель	22			
	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций						
	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации						
5	Оператор котельной	Никифоров Андрей Владимирович	преподаватель	20			
	Оператор газифицированных установок (печей), работающих на природном газе						
	Слесарь по тех. обслуживанию и ремонту газового оборудования опасных производственных объектов систем газораспределения с правом выполнения газоопасных работ						
	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением				Миронов Сергей Анатольевич	преподаватель	15
	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды						
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов газового хозяйства котельных, тепловых электростанций, ГТУ и ПГУ				Зенова Наталья Владимировна	преподаватель	3
	Слесарь по техобслуживанию и ремонту газового оборудования опасных производственных объектов систем газопотребления с правом выполнения газоопасных работ						
6	Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов	Дручков Григорий Юрьевич	преподаватель	22			
	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (II группа по электробезопасности)						

	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (III, IV, V группа по электробезопасности)	Жилин Олег Иванович	преподаватель	18
	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии (II группа по электробезопасности)	Гончарова Наталья Николаевна	преподаватель	20
	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии (III, IV, V группа по электробезопасности)	Ложкин Викентий Сергеевич	преподаватель	14
	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей			
7	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	Крученков Игорь Григорьевич	преподаватель	12
	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях			
	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			
	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			
8	Охрана труда для руководителей и специалистов	Паклин Алексей	преподаватель	18
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)			
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	Проскуряков Михаил Евгеньевич	преподаватель	25
	Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)			
	Программа подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержание строительных площадок			
9	Бухгалтерский учет в сфере ЖКХ	Дмитриева Яна Игоревна	преподаватель	20
	Практика бухгалтерского учета в информационных системах			
	Ценообразование и сметное нормирование			
	Управление денежными потоками организации: учет, отчетность, анализ, планирование			
	Предпринимательство и практические навыки ведения бизнеса	Иванова Злата Алексеевна	преподаватель	8
	Бухгалтер-Калькулятор			
	Бухгалтер-сметчик			
	Бухгалтер по расчету заработной платы и кадрам			
Бухгалтерский учет (основы)				
10	Веб-дизайн и разработка сайтов	Гуманицкий Юрий Эдуардович	преподаватель	10
	Графический дизайн			
	Инженерный дизайн			
	Компьютерное 3D-моделирование и основы 3D-печати			
11	Архивное дело	Ищенко Вера Александровна	методист-преподаватель	25
	Библиотечно-информационное обслуживание детей с ограниченной возможностью здоровья			
	Дезинфектор	Иванова Злата Алексеевна	преподаватель	8
	Маркетинг, реклама и связи с общественностью			
	Музееведение: Музейное дело и охрана памятников истории и культуры			

	Организация обращения с медицинскими отходами в медицинских организациях	Сергей Александрович	преподаватель	11	
	Современные технологии в педагогике				
	Специалист по учету музейных предметов	Гриневич Татьяна Олеговна			преподаватель
	Управление персоналом				
	Юриспруденция: гражданско-правовые отношения				
12	Осуществление, контроль и управление закупками	Иванова Злата Алексеевна	преподаватель	8	
		Петракова Екатерина Валерьевна		преподаватель	6
13	Гид (экскурсовод)	Чумакова Юлия Григорьевна	преподаватель	15	
14	Кадровое делопроизводство	Гриневич Татьяна Олеговна	преподаватель	11	
	Секретарь-администратор				
15	Логистика на транспорте	Потапов Сергей Сергеевич	преподаватель	3	
	Кладовщик				Петракова Екатерина Валерьевна
16	Сестринское дело	Иванова Ирина Вячеславовна	преподаватель	2	
17	Оказание первой помощи	Гурвич Нина Львовна	преподаватель	15	
		Ложкин Викентий Сергеевич	преподаватель	14	
18	Информационные технологии с изучением 1С	Петров Александр Алексеевич	преподаватель	21	
	Предприятие Программирование 1С:Предприятие				
19	Управление продажами	Шелест Екатерина Сергеевна	преподаватель	11	

5. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Обучаемыми в Организации являются руководители, специалисты и рабочие различных отраслей хозяйственной деятельности.

С целью поиска новых клиентов (потребителей образовательных услуг) Организацией ведется постоянная работа по обновлению сайта Организации, подготовки и распространения рекламных материалов, участию в тендерах на оказание образовательных услуг.

Вывод: Таким образом, можно сделать вывод, что оказываемые Организацией образовательные услуги востребованы организациями и предприятиями города Москвы и области. Контингент обучаемых характеризуется стабильностью.

6. КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

В Учебном центре действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей, основанная на анализе результатов промежуточной и 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 итоговых аттестаций показал, что форма проведения итоговых аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала дополнительных образовательных программ. Содержание итоговых аттестаций соответствует в целом содержанию дополнительных образовательных программ.

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Теоретическое обучение слушателей проводится в учебных аудиториях, расположенных по адресу: г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, дом 2/1, корп.2, офисы 605. Помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Аудитории 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.

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

Материально техническое обеспечение:

№ n/a	Наименование МТР	Кол-во, ед.	Право собственности или иное право	Фактическое местонахождение
1	Учебные классы, укомплектованные мебелью	3	Офис - Договор аренды №436 от 01.04.2018г,	Офисный центр, г. Москва, ул. 1 - ая Фрезерная, д.2/1, корп.2
2	Парты	40	Собств.	Класс
3	Стулья	80	Собств.	Класс
4	Кресла	7	Собств.	Класс
5	Локальная сеть в составе 10 персональных компьютеров.	10	Собств.	Класс
6	Факс	1	Собств.	Офис
7	Сканер	2	Собств.	Офис
8	Принтер	0	Собств.	Офис
9	Телефон	0	Собств.	Офис
10	Копир	2	Собств.	Офис
11	Доска	4	Собств.	Класс
12	Экран	2	Собств.	Класс
13	Проектор	2	Собств.	Класс
14	Учебные пособия (ФНП по направлениям обучения, книги, раздаточные материалы в электронном и бумажном виде)		Собств.	Офис

15	Плакаты: - Электробезопасность, - Противопожарный инструктаж, - Оказание первой помощи, - Пожарная безопасность, - Работа люльки, - Арматура сосудов, - Подготовка и пуск ГРП в работу, - Газовые баллоны, - Техническое освидетельствование - Сосуды, работающие под давлением, - Переноска пострадавших, - Ожоги, отравления, обморожения, - Остановка кровотечения, - Средства защиты в электроустановках, - Электробезопасность при напряжении до 1000В - и др.		Собств.	Класс
16	Технические средства обучения: - Контакторы переменного тока - Тормоз колодочный ТК-100 - Электрогидротолкатель ТЭ-16У2 - Контроллеры ККТ-61 - Электромагниты поворотного типа для размыкания тормозов - Датчик усилия ограничителя грузоподъемности - Рычажный концевой выключатель КУ 70 АУ2 - Реле максимального тока РЭО-401 - Двухкатушечное реле максимального тока в сборе - Плунжерная группа аксиально- плунжерного насоса - Датчик угла ограничителя грузоподъемности		Собств.	Класс
17	- Обучающе-контролирующая система «Олимпокс», обучающий продукт «ОКС: Курс»		Собств.	Класс
18	Компьютерная программа по оперативным переключениям для персонала энергетических предприятий "МОДУС"		Собств.	Класс

Питание слушателей Учебного центра организовано на базе кафе, расположенных на 1 этаже офисного-центра.

Режим работы Организации: понедельник-пятница с 9:00 час. до 18.00 час., обеденный перерыв - с 12:00 час. до 13.00 час. Выходные дни - суббота, воскресенье, государственные праздники.

8. 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 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 само обследования можно дать следующие рекомендации:

- активизировать развитие системы дистанционного обучения слушателей с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей региональных компаний;
- доработать учебные программы согласно нормативным документам, профстандартам.

В целом деятельность ООО «Г.К.Консультант» востребована на рынке образовательных услуг. Эффективность занятий и их соответствие нормативным документам подтверждают результаты итоговых аттестаций, проходящих в комиссиях предприятий, МГУ Ростехнадзора и ЦФО Ростехнадзора. Увеличивается количество заявок на обучение и рост числа слушателей.