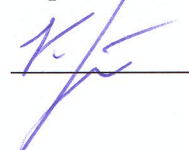


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЕС-консалтинг»**

СОГЛАСОВАНО

Учредитель ООО «АЕС-Консалтинг»

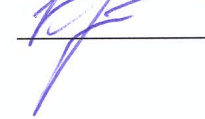


Е.В.Криницкий

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «АЕС-консалтинг»



Е.В.Криницкий

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
(по состоянию на 01.04.2019 г.)**

2019 г.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЕС-консалтинг» (далее ООО «АЕС-консалтинг») является организацией, осуществляющей обучение.

ООО «АЕС-консалтинг» в своей образовательной деятельности руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации и Департамента образования города Москвы.

Организационно-правовая форма в соответствии с уставом: общество с ограниченной ответственностью.

Место нахождения: 105120, город Москва, переулок Костомаровский, дом 3, строение 4, помещение I, этаж 4, комн.18

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 105120, город Москва, переулок Костомаровский, дом 3, строение 4, помещение I, этаж 4, комн.18.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1037739408189.

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

Межрайонная ИФНС России №46 по г. Москве 23 апреля 2012 г. Свидетельство 77№015894289.

Идентификационный номер налогоплательщика: ИНН 7709902499

Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: 77 № 0158894290, выданное ИФНС №9 по г. Москве от 23.04.2012 г.

ООО «АЕС-консалтинг» осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии № 039660 от 01.10.2018 года, выданной Департаментом образования города Москвы.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

2.1. Образовательная деятельность ООО «АЕС-консалтинг» осуществляется специализированным структурным подразделением – Учебным центром.

Система управления учебным центром ООО «АЕС-консалтинг» обеспечивает нормальное функционирование деятельности и соответствует уставным требованиям.

2.2. Для нормального функционирования разработана система локальных нормативных актов и организационно - распорядительная документация.

Весь комплекс нормативных документов утвержден Генеральным директором ООО «АЕС-консалтинг», соответствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

2.3. Непосредственное управление Учебным центром ООО «АЕС-консалтинг» осуществляется Генеральным директором.

В состав учебного центра ООО «АЕС-консалтинг» входят следующие структуры:

- Учебный отдел;
- Бухгалтерия;
- Кадровая служба;
- ИТ-отдел.

2.4. Для решения вопросов текущей образовательной деятельности в Учебном центре создан и функционирует педагогический совет, в состав которого входят все педагогические работники организации, принимающие участие в реализации образовательных программ.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный центр ООО «АЕС-консалтинг» осуществляет образовательную деятельность по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ:

программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки.

За отчетный период организацией реализовывались следующие образовательные программы:

	Название программы	Вид	Подвид	Нормативный срок освоения
1.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Вентиляция для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
2.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Отопление для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
3.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Водопровод, канализация для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
4.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Электроснабжение для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
5.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Спринклеры для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
6.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Технологические схемы для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
7.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Помещение для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
8.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Комфорт и энергия для AutoCAD	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
9.	Проектирование внутренних инженерных систем при помощи программного обеспечения MagiCAD Вентиляция для Revit MEP	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	16 ак. часов
10.	Проектирование инженерных систем зданий в Autodesk Revit MEP	дополнительная	Дополнительная профессиональная–повышения квалификации	40 ак. часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

Анализ документации по образовательной программе дополнительного профессионального образования показывает, что при повышении квалификации специалистов учтены современные тенденции развития дополнительного профессионального образования, ориентированные на потребности работодателей и слушателей. Содержание программы отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении специалистов, с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования к подготовке специалистов, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций. Учебно-методическая документация представлена: учебными, учебно-тематическими планами и программами. Каждая учебная программа содержит цель и задачи изучения основных разделов и тем, описание приобретаемых компетенций, характеристики основного содержания курса, описание материальных средств обучения и основных методов, списки основной и дополнительной литературы, рекомендуемой слушателям для изучения, контрольно-измерительные материалы для текущего и итогового контроля знаний. Реализация программы дополнительного профессионального образования характеризуется использованием инновационных методов в образовательном процессе, ориентированных на решение проблем практической деятельности слушателей, в том числе: модульный принцип обучения; использование активных методов обучения: прикладных компьютерных занятий, решение ситуационных задач; методы контроля и управления образовательным процессом: распределенный контроль по модулям, использование тестирования, корректировка индивидуальных программ по результатам контроля, переход к автоматизированным системам управления; средства обучения: единая информационная сеть с выходом в Интернет, программное обеспечение в соответствии с реализуемой дополнительной профессиональной образовательной программой. В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность.

5. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ПОСОБИЯМИ И ИНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

Каждый слушатель получает комплект учебных пособий, а также все, что необходимо для успешного процесса обучения: тетради, ручки, и т.п. На всех сертифицированных курсах он получает оригинальные учебные пособия фирмы-разработчика программного продукта на русском языке.

Нормативные документы, а также комплекты рабочих документов, необходимых для решения практических задач, выдаются слушателям для постоянного пользования.

В учебном центре ООО «АЕС-консалтинг» функционирует единая информационная сеть с выходом в Интернет. На учебных компьютерах установлено следующее программное обеспечение: **Windows 7** с приложениями Microsoft Office Word 2010, Microsoft Office Excel 2010, AutoCAD 2017, MagiCAD 2019.

Программно-информационное обеспечение образовательных программ соответствует современному уровню и требованиям учебного плана. Информационно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс в учебном центре ООО «АЕС-консалтинг» в соответствии с современными требованиями. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя составляет 1 единица.

6. КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

Качеству подготовки специалистов в учебном центре ООО «АЕС-консалтинг» уделяется большое внимание на всех периодах обучения, начиная с этапа приема. В обязательном порядке с каждым слушателем проводится собеседование для определения профессиональной пригодности к новому виду деятельности. В ходе собеседования устанавливается базовый уровень их знаний, умений и навыков по избранному направлению обучения, компьютерная подготовка, владение современными информационными технологиями. Текущий контроль знаний проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. В качестве промежуточного контроля используются зачеты в форме тестирования на электронных носителях. Уровень требований в ходе промежуточных аттестаций (тесты, результаты зачетов), уровень требований к содержанию итоговых аттестационных работ, организация и проведение итоговых аттестаций определены экспертами как достаточные для оценки качества подготовки. Текущий контроль знаний слушателей в учебном центре ООО «АЕС-консалтинг» осуществляется путем тестирования на электронных носителях, оценки практических навыков, устного опроса и принятия зачета по обучаемой программе. Порядок организации и проведения итоговой аттестации слушателей установлен соответствующими положениями учебного центра ООО «АЕС-консалтинг». Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки завершается итоговой аттестацией. Для проведения итоговой аттестации создается аттестационная комиссия, состав которой утверждается директором учебного центра ООО «АЕС-консалтинг». Аттестационную комиссию возглавляет председатель, контролирующей деятельность комиссии, обеспечивающий единство требований в оценке знаний слушателей. Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса преобразовывался в эффективный профессиональный инструмент. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующий документ о квалификации.

ООО «АЕС-консалтинг» имеет право выдавать:

- удостоверение о повышении квалификации;
- диплом о профессиональной переподготовке.

На основе проведенного анализа можно сделать выводы, что:

1. Учебный центр ООО «АЕС-консалтинг» обеспечивает возможность повышения квалификации специалистов с высшим и средним профессиональным образованием;
2. Учебный центр ООО «АЕС-консалтинг», учитывая потребности рынка труда, реализует дополнительную профессиональную образовательную программу;
3. Структура подготовки слушателей системы ДПО является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программное обеспечение учебного процесса.

Классы Центра оснащены лучшим техническим оборудованием и объединены в единую компьютерную сеть с высокоскоростным выходом в Internet. LCD-мониторы, мощные рабочие станции, оптические мыши, проекционное оборудование позволят наглядно изучать возможности самых современных программных продуктов и эффективно использовать учебные часы.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Общее количество компьютеров – 6 (с местом преподавателя 7)

Конфигурация компьютеров слушателей:
Компьютер HP 400 ProDesk MT Core i7-4790S/ 8GB/ 1TB/ GT630 2Gb/ DVDRW/ Win7Pro + Win8.1Pro (M3X09EA)
Монитор HP TFT Z23i 23" LED AH-IPS 250/ 1000:1/ 8ms/ 178°/ VGA.DVI-D.DP/ 1920x1080 (D7Q13A4)

Конфигурация компьютера преподавателя:
Ноутбук ZBook 14 Core i7-4600U 2.1GHz, 14" FHD LED AG Cam, 8GB DDR3L (1), 256GB SSD, AMD FirePro M4100 1GB, WiFi, 4G-LTE, BT, 3CL, FPR, 1.7kg, 3y, Win7Pro (64)+Win8Pro (64) (F6Z87ES)

Учебный класс оборудован флип-чартом и видеопроектором с дистанционным управлением.

Изображение с экрана монитора преподавателя через сплиттер (устройство распараллеливания сигнала) дублируется видеопроектором на настенный экран 2,5x2 м. В классе используются сетевые коммутаторы DLink на 16/24 порта.

Класс через сервер-шлюз имеет выход в Internet. Подключение к Internet происходит со скоростью 10Mbit в секунду.

Дополнительное оборудование:

Коммутатор DLink - 1.

Видеопроектор - 1

8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебный центр ООО «АЕС-консалтинг» укомплектован педагогическими кадрами, административно-управленческим персоналом и учебно-вспомогательным составом.

Базовое образование всего преподавательского состава полностью соответствует содержанию подготовки специалистов, осуществляемой в учебном центре ООО «АЕС-консалтинг» и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения. В штате имеются кандидаты наук.

Учебно-воспитательную работу в 2018 учебном году проводили штатные преподаватели и совместители.

9. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

За 1 год успешной работы на российском рынке учебный центр ООО «АЕС-консалтинг» завоевал надежное доверие и расположение работодателей. Российские и зарубежные компании и организаций доверяют повышение квалификации своих сотрудников учебному центру ООО «АЕС-консалтинг». В учебном центре ООО «АЕС-консалтинг» за 2018г. прошло обучение около 60 человек.

10. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

1. Система управления образовательным структурным подразделением ООО «АЕС-консалтинг» оптимальна для решения поставленных перед структурой задач и позволяет добиваться стабильных положительных результатов.

2. Система организация образовательного процесса соответствует лицензионным требованиям и условиям.

3. Педагогический состав, принимающий участие в реализации образовательных программ, соответствует требованиям к этой категории участников образовательного процесса, установленным законодательством об образовании, и тарифно-квалификационным характеристикам.

4. Содержание подготовки обучающихся обеспечено образовательными программами, соответствующими требованиям действующих нормативных правовых актов к структуре дополнительной профессиональной программы и разработанными с учетом профессиональных стандартов и квалификационных требований.

5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного

процесса позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме и достаточным качеством.

6. В организации создана и функционирует внутренняя система оценки качества образования, основанная на постоянном мониторинге хода и итогов реализации образовательных программ, анализа показателей этой деятельности.

Генеральный директор ООО «АЕС-консалтинг»

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters and lines, positioned to the right of the title and to the left of the name.

Е.В. Крицкий