

Отчет
О самообследовании Учебного центра дополнительного
профессионального образования АО «ЦКБ «Дейтон»

Самообследование Учебного центра дополнительного профессионального образования АО «ЦКБ «Дейтон» проведено в соответствии с пунктом 3, части 2, ст. 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Положением о самообследовании Учебного центра дополнительного профессионального образования АО «ЦКБ «Дейтон».

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательной деятельности по рабочей программе дополнительного профессионального образования *«Применение изделий микроэлектроники в радиоэлектронной аппаратуре и стандарты единой системы конструкторской документации»*; установление степени соответствия содержания, уровня и качества профессиональной переподготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

Самообследование проведено в период с 05.02.16 г. по 10.02.16 года комиссией в составе:

Председатель:

Рубцов Ю.В. — генеральный директор АО ЦКБ «Дейтон».

Члены комиссии:

Гулидов Д.Н. – профессор учебного центра

Пирогова Л.И. — доцент учебного центра.

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, Образовательная программа, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления Учебного центра дополнительного профессионального образования АО «ЦКБ

«Дейтон», организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Отчет о самообследовании рассмотрен на общем заседании Учебного центра АО «ЦКБ «Дейтон».

Результаты самообследования (Отчет) размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.deyton.ru>).

Раздел 1. Общие сведения Учебного центра дополнительного профессионального образования АО ЦКБ «Дейтон», кадры и организация работы.

1.1. Полное наименование: Учебный центр дополнительного профессионального образования АО «ЦКБ «Дейтон»

Сокращенное наименование: УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон».

1.2. Организационно-правовая форма: Самостоятельное структурное подразделение «Учебный центр».

1.3. Юридический адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 100.

Фактический адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 100.

Телефон: (499) 735-13-19.

Факс: (499) 734-02-77.

e-mail: green-house@deyton.ru

Адрес официального сайта в сети Интернет (<http://www.deyton.ru>)

1.4. Учредитель: АО «ЦКБ «Дейтон»

Место нахождения Учредителя:

124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 100.

1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1037735008520, дата внесения записи 11.04.2003 г.

1.6. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7735121290

1.7. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе (КПП): 773501001

1.8. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: №036345033882, выдана Департаментом образования города Москвы 16 июля 2015 г.

1.9. Перечень видов программ, зафиксированных в приложении к лицензии:

Наименование программы	Номер, дата выдачи лицензии	Срок действия лицензии
------------------------	-----------------------------	------------------------

Профессиональное дополнительное образование «Применение изделий микроэлектроники в радиоэлектронной аппаратуре и стандарты единой системы конструкторской документации»	№036345033882 от 16 июля 2015 г.	бессрочная
--	-------------------------------------	------------

1.10. Адрес места осуществления образовательной деятельности:
 124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 100.

Учебный центр дополнительного профессионального образования АО «ЦКБ «Дейтон» (далее «Центр»), создан 30 июля 2015 года с целью профессиональной дополнительной подготовки и повышению квалификации инженеров электронной промышленности и конструкторов.

Основной целью деятельности «Центра» является разработка, обеспечение и проведение образовательной деятельности (семинаров) по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации инженеров электронщиков и конструкторов.

Основная задача «Центра» заключается в обеспечении и развитии системы профессиональной подготовки инженеров электронщиков и конструкторов, повышения квалификации и их профессиональной переподготовки.

К основным видам деятельности «Центра» относятся:

- профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации конструкторов электронщиков;
- организация и проведение образовательных семинаров;
- сотрудничество и обмен опытом с отечественными организациями и предприятиями по вопросам электронной промышленности.

Система и организация обучающихся в «Центре» строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлениями Правительства РФ, приказами Минобрнауки РФ, нормативными актами других министерств и ведомств РФ, регламентирующими вопросы профессиональной подготовки работников микроэлектронной промышленности.

Во исполнение требований закона, правовых актов и документов в «Центре» издаются локальные нормативно правовые документы,

регламентирующие организацию учебного процесса и обеспечение деятельности.

В «Центре» имеются утвержденные приказом генерального директора:

- правила приема на семинар обучающихся Учебным центром АО ЦКБ «Дейтон»;
- типовой договор на обучение по дополнительным образовательным программам;
- положение об оказании платных образовательных услуг, предоставляемых Учебным центром дополнительного профессионального образования АО «ЦКБ «Дейтон»;
- положение об организации учебного процесса в УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон»;
- правила внутреннего распорядка для обучающихся УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон»;
- другие документы согласно номенклатуре дел.

Преподавание по Образовательным программам ведется на русском языке. Форма проведения семинара - очная (однодневная, исходя из модуля).

Средняя годовая численность обучающихся по программе дополнительного профессионального образования зависит от количества проведенных семинаров (один семинар в месяц) и определяется договорами на оказание образовательных услуг.

Начало занятий определяется фактом набора обучающейся группы. Продолжительность учебных занятий определяется программой: на каждый модуль по 8 (восемь) часов.

Набор обучающихся осуществляется в письменном виде путем рассылки писем-оферт.

К обучению допускаются лица имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование, магистры и аспиранты, не имеющие противопоказаний к учебе по состоянию здоровья, а также судимости за совершение уголовных преступлений и др.

Прием обучающихся на семинар в УЦ ДПО осуществляется на основании распоряжения Генерального директора в соответствии с законами РФ «Об образовании» путем заключения договора на оказание образовательных услуг, в котором предусматриваются права и обязанности участников образовательного процесса, формы и сроки обучения, оплаты и прочие условия.

Права и обязанности слушателей определяются законодательством Российской Федерации, Уставом АО «ЦКБ «Дейтон», правилами внутреннего трудового распорядка учебного центра.

В ходе проведения семинара в УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» каждому обучающемуся выдаются специальные материалы на бумажном и электронном носителе.

По окончании семинара с обучающимся проводится итоговый рубежный контроль (тестирование) и выдается «Сертификат» установленного образца.

Кадровая политика УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» соответствует номенклатуре, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2013 г. № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций».

Педагогический состав, реализующий дополнительную образовательную программу, удовлетворяет квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Весь преподавательский состав Учебного центра дополнительного профессионального образования имеет высшее образование и опыт профессиональной и научно-педагогической деятельности. Учебный центр находится в подчинении генерального директора АО «ЦКБ «Дейтон» Рубцова Юрия Васильевича, который является внештатным преподавателем центра. Окончил Военную инженерную радиотехническую академию ПВО имени Маршала Советского Союза Говорова Л.А., инженер-математик. Эксперт по стандартизации. Прошел обучение в Академии стандартизации, метрологии и сертификации Росстандарта и защитил экзамен подтверждающий квалификацию с занесением в Реестр экспертов согласно протоколу № 95 от 20.03.2015 года, сертификат СЭН0001187. В 2015 году прошел обучение во Всероссийском научно-исследовательском институте сертификации и подтвердил требования, предъявляемые к эксперту (эксперту-аудитору) по подтверждению соответствия радиоэлектронной

техники и средств связи. Общий стаж образовательной деятельности составляет десять (10) лет.

Раздел 2. Учебно-методическая работа и организация учебного процесса.

При разработке рабочей программы дополнительного профессионального образования «Применение изделий микроэлектроники в радиоэлектронной аппаратуре и стандарты единой системы конструкторской документации» учтены требования Закона РФ «Об образовании», Постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности» № 277 от 31.03.2009 г. Приказов Минобрнауки РФ от 26 апреля 2010 г. № 430 и № 1032 от 11 декабря 2012 г.

Программа дополнительного профессионального образования реализуется в двух модулях:

- Новые стандарты системы ЕСКД, введенные в 2014-2015 годах, требования и отличия – 8 учебных часов;

- Новые стандарты системы ЕСКД, введенные в 2014-2015 годах, требования и отличия – 8 учебных часов.

Заявленные варианты программы лицензированы на право ведения образовательной деятельности по дополнительной профессиональной подготовке инженеров-электронщиков и конструкторов.

Программой предусмотрено изучение слушателями следующих специфических и профессиональных дополнительных направлений (модулей) в микроэлектронике:

Модуль 1.

Применение изделий микроэлектроники в условиях, отличных от указанных в документах на поставку.

Тема 1.

Нормативно-правовое регулирование вопросов применения изделий микроэлектроники в условиях отличных от указанных в документах на поставку. Порядок оформления разрешения на применение.

Тема 2.

Предпосылки проблемы применения изделий микроэлектроники в условиях отличных от указанных в документах на поставку и пути ее решения

Тема 3.

Обобщенные рекомендации по применению изделий микроэлектроники выполненные на основании запросов предприятий – разработчиков РЭА в 2015 году.

Анализ запросов и выдачи разрешений на применение изделий микроэлектроники в условиях, отличных от указанных в документах на поставку за последние 10 лет.

Тема 4.

Порядок эксплуатации базы данных по изделиям микроэлектроники применяемым в условиях отличных от указанных в документах на поставку и программного обеспечения по визуализации, поиску, обобщению и формированию отчетов (по изделиям и параметрам).

Модуль 2.

Конструкторские документы на изделия микроэлектроники, виды и комплектность.

Тема 1.

Нормативно–правовое регулирование разработки и применения конструкторской документации на изделия микроэлектроники.

Тема 2.

Новые стандарты системы ЕСКД введенные в 2014-2015 годах, требования и отличия.

Тема 3.

Особенностей разработки и применения конструкторской документации на изделия микроэлектроники. Результаты обобщения, исследования и анализа конструкторской документации на изделия микроэлектроники разработки 2005-2015 годов.

Обобщенные рекомендации по применению конструкторской документации на изделия микроэлектроники.

Тема 4.

Порядок эксплуатации базы данных конструкторской документации на изделия микроэлектроники и программного обеспечения по визуализации, поиску, обобщению и формированию отчетов (по изделиям, разработчикам, области применения, классификаторам).

Тема 5.

Состояние выполнения работ по определению серии микросхем на которые в первоочередном порядке требуется разработка ИТМ по применению.

Учебный процесс имеет прикладной характер и практическую направленность. Для этого используются различные формы и методы обучения, а также виды занятий: лекции, семинары, беседы, обсуждения-диспуты проводимые в аудиториях (Актовый зал), в компьютерном классе

(«Класс дополнительного профессионального образования»).

Профессиональная подготовка завершается рубежным контролем в форме тестирования с целью проверки теоретических знаний. Рубежный контроль проводится по окончании семинара преподавательским составом и утверждается Генеральным директором УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон». Результаты итогового контроля оформляются протоколом.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения.

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение

УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» располагает хорошей учебно-методической и материально-технической базой, позволяющей проводить обучение работников информационных, микро и радиоэлектронных, конструкторских объединений.

- лекционный зал на 90 мест с большим количеством наглядных пособий, плакатов, стендов;

- класс дополнительного профессионального образования (компьютерный класс на 8 компьютеров) для обеспечения проведения итогового контроля (тестирования);

- архивная база Указателей по стандартизации.

Создан сайт УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон». Адрес сайта <http://www.deyton.ru/centre.html>. На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон». Адрес электронной почты начальника учебного центра, телефон и факс: marketing@deyton.ru; dormidoshina@deyton.ru. Телефон/факс: (499) 734-93-77 и (499) 734-69-20;

Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации программы дополнительного профессионального образования, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленной программы дополнительного профессионального образования с учетом государственных требований.

Вся программа и учебный процесс в УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» направлены на то, чтобы обучающиеся в результате освоения программы:

Знали:

- организационные и правовые основы нормативно-правового регулирования и регламентации обеспечения качества и надежности продукции предприятий радиоэлектронной промышленности;

- организационные и правовые основы процессов разработки конструкторских и технологических документов на проектирование и разработку изделий микроэлектроники и радиоэлектронной аппаратуры;
- основы процессного подхода при разработке конструкторских и технологических документов на проектирование и производство изделий микроэлектроники и радиоэлектронной аппаратуры;
- основы взаимодействия предприятий при модернизации и доработке изделий микроэлектроники и радиоэлектронной аппаратуры;
- основы взаимодействия предприятий при изменении условий эксплуатации изделий и согласовании разрешений на применение;
- основные направления развития системы документирования применения продукции предприятий радиоэлектронной промышленности.

Умели:

- применять положения нормативных и правовых актов регламентирующих процессы разработки конструкторских и технологических документов предприятий радиоэлектронной промышленности на практике;
- выделять отдельные нормативные и технические процедуры и действия в процессах проектирования и разработки изделий микроэлектроники и радиоэлектронной аппаратуры;
- моделировать процессы взаимодействия структурных подразделений предприятия, взаимодействия с заказчиками, с потребителями, с поставщиками, соисполнителями и подрядчиками в процессе проектирования и разработки изделий микроэлектроники и радиоэлектронной аппаратуры.

Владели:

- навыками работы с нормативными и правовыми актами, определяющими порядок разработки и применения конструкторских и технологических документов предприятий радиоэлектронной промышленности;
- навыками анализа действующих нормативных документов, определяющих взаимодействия структурных подразделений предприятия, взаимодействия с заказчиками, с потребителями, с поставщиками, соисполнителями и подрядчиками.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Имеется соответствующий требованиям нормативных правовых актов Отчет по результатам самообследования материально-технической базы

образовательной организации¹, размещенный на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет.

Раздел 4. Финансово-хозяйственная деятельность

Финансово-хозяйственная деятельность УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» планируется и реализуется Генеральным директором совместно с главным бухгалтером АО «ЦКБ «Дейтон».

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» будут представлены в бухгалтерской и налоговой отчетности за очередной год в конце текущего года.

Раздел 5. Выводы

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по лицензированному направлению.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» можно сделать следующие выводы:

1. За первое полугодие 2016 года УЦ ДПО АО «ЦКБ «Дейтон» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемой Программы дополнительного профессионального образования соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний обучающихся указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации Дополнительной профессиональной программы соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного

¹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем модулям.

Председатель комиссии:

Рубцов Ю.В.

Члены комиссии:

Гулидов Д.Н.

Пирогова Л.И.