


**Некоммерческое образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт профессионального кадровика»  
(НОЧУ ДПО «Институт профессионального кадровика»)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НОЧУ ДПО  
«Институт профессионального кадровика»  
В.В. Кофанова  
\_\_\_\_\_ 2015 года



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об электронной информационно-образовательной среде**

## **1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет порядок формирования электронной информационно-образовательной среды Некоммерческого образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт профессионального кадровика» (далее и по тексту - Институт).

Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая (но не ограничиваясь):

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также Уставом Института.

## **2. Основные понятия, определения, сокращения**

ПДО – программа дополнительного профессионального образования

ПС – преподавательский состав

ПФС – профессиональный стандарт

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

СДО – система дистанционного обучения

Слушатели – лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы

## **3. Цели и задачи ЭИОС**

3.1. С целью информационного обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ в Институте создана и активно развивается ЭИОС.

3.2. ЭИОС включает в себя электронные информационно-образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

3.3. При реализации образовательных программ в Институте используются различные образовательные технологии, в том числе элементы СДО.

3.4. ЭИОС Института решает следующие задачи:

– приобретение слушателями ряда компетенций в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образовательных отношений;

– обеспечение результатов обучения, которые отвечают всем требованиям по предоставлению и демонстрации основных знаний и профессионализма в данной области;

– структурирование учебного материала;

– обеспечение элементов СДО при реализации ПДО.

## 4. Структура ЭИОС

4.1. ЭИОС включает в себя следующие составляющие:

- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Webtutor со встроенной подсистемой тестирования;
- система «Антиплагиат»;
- система автоматизации учебного процесса;
- электронная библиотечная система Института IPRBooks;
- электронная почта;
- платформа для проведения вебинаров <http://webinarbox.ru>
- официальный сайт Института.

4.2. Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Webtutor предназначена для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Система позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся.

Система решает следующие задачи:

- регистрация пользователей (слушатели, преподаватели, организаторы и др.);
- разработка учебных курсов и/или модулей непосредственно в системе или загрузка уже разработанных учебных курсов и/или модулей;
- разработка тестов и материалов, опросов, дополнительных заданий, презентаций; тестирование проходит по материалам, разработанным преподавательским составом Института;
- организация обучения с помощью различных инструментов (уведомления, форумы и т.п.);
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ПДО;
- мотивация к обучению;
- формирование электронного портфолио слушателей, в том числе сохранение оценок;
- анализ деятельности пользователей: частота и продолжительность обращений к курсу и его модулям, активность пользователей.

4.3. Система тестирования на основе учебного портала Webtutor позволяет осуществлять текущее и промежуточное оценивание, итоговое тестирование слушателей.

4.4. Система автоматизации учебного процесса направлена на решение следующих задач:

- формирование единой информационной базы данных поступающих, слушателей, учебных планов и др.;
- мониторинг образовательного процесса.

4.5 Система «Антиплагиат» используется при проверке дополнительных заданий работ. Проверка на антиплагиат осуществляется силами преподавательского состава. Позволяет организовать целостный процесс проверки работ на наличие заимствований. К постоянно пополняемой текстовой базе, насчитывающей более 10 млн. документов, подключены дополнительные источники: интернет-источники и коллекция Российской государственной библиотеки. Система

«Антиплагиат» доступна слушателям с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет.

4.6. Электронная библиотечная система Института «IPRBooks» создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания слушателей в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования и удовлетворения потребностей преподавательского состава и сотрудников Института. Электронная библиотечная система Института «IPRBooks» включает себя:

- электронный каталог,
- учебники и учебные пособия,
- монографии,
- производственно-практические и справочные издания,
- деловую литературу для практикующих специалистов.

В электронной библиотечной системе Института «IPRBooks» содержатся издания за последние 10 лет (по гуманитарным, социальным и экономическим наукам за последние 5 лет). Содержание электронной библиотечной системы Института «IPRBooks» ежемесячно обновляется новыми электронными изданиями, периодикой (в т.ч. журналами, входящими в перечень ВАК).

4.7. Электронная почта Института создает условия для функционирования ЭИОС.

4.8. Платформа для проведения вебинаров <http://webinarbox.ru> – это электронная система, позволяющая отображать презентации в формате PowerPoint, просматривать видеоизображение, а также воспроизводить аудиозаписи в формате mp3-аудио. Платформа поддерживает операционные системы PC/Mac/Linux.

4.9. Нормативно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru> позволяет слушателям быстро и оперативно использовать все действующие нормативные правовые документы, а также научные комментарии к ним.

4.9. Официальный сайт Института <http://profkadrovik.ru> позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте Института размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

## **5. Программно-аппаратная база**

5.1. Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (сервер, не менее 10 персональных электронных вычислительных машин – ПЭВМ (персональных компьютеров и/или ноутбуков), маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса, включая специализированные системы, обеспечивающие применение элементов СДО.

## **6. Формирование электронной информационно-образовательной среды**

6.1. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ПС Института, сотрудников Департамента развития и обучения и других Департаментов Института.