

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ К УЧЕТУ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ В ПРЕДПРИЯТИЯХ (НА ПРИМЕРЕ ООО EPOLSOFT)

Целью данной работы является снижение трудозатрат на ведение информационно-отчетных документов при отслеживании свободных лицензий и неиспользуемого оборудования в компании ООО EpolSoft.

Компьютеры, широко используемые в бизнесе, не могут функционировать без программного обеспечения. Программой для ЭВМ в соответствии со ст. 354 Уголовного Кодекса Республики Беларусь (далее – ГК РБ) является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. Программы для ЭВМ могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код.

При выполнении определенных условий программы для ЭВМ могут быть учтены организацией в качестве объектов нематериальных активов.

Нематериальные активы – это часть имущества предприятия, имеющего нематериальную основу получения дохода и приносящего экономическую выгоду на протяжении длительного периода. К ним относятся объекты интеллектуальной и промышленной собственности.

Нормативный срок службы и срок полезного использования объектов нематериальных активов определяется исходя из времени их использования (срока службы), устанавливаемого патентами, свидетельствами, лицензиями, соответствующими договорами и другими документами, подтверждающими права правообладателя. При невозможности определения нормативного срока службы нематериального актива нормы амортизационных отчислений по нему устанавливаются решением комиссии:

- по средствам индивидуализации участников гражданского оборота товаров, услуг (фирменные наименования, товарные знаки) – на срок до сорока лет, но не более срока деятельности организации;
- иным объектам промышленной собственности – на срок до двадцати лет, но не более срока деятельности организации;
- другим объектам нематериальных активов – на срок до десяти лет, но не более срока деятельности организации.

Для того чтобы организация могла учесть программу для ЭВМ в качестве объекта нематериальных активов (далее – НМА), должны выполняться определенные условия:

- программа способна приносить организации экономические выгоды в будущем, причем это условие признается выполненным, если программа для ЭВМ предназначена для использования в деятельности организации;
- организация имеет право на получение экономических выгод, которые программа способна приносить в будущем.

Исключительное право на программу для ЭВМ удостоверяется, как мы сказали выше, свидетельством о регистрации программы для ЭВМ (в случае ее регистрации).

Практически любой бизнес или предприятие подразумевает наличие офисных компьютеров, чаще всего – объединенных в локальную сеть. Чтобы систематизировать настройку и учет компьютерного оборудования и программного обеспечения, необходимо периодически делать инвентаризацию, включающую, в числе прочего, проведение учёта ПО – процесса упорядочения управления программными активами компании.

В каждой компании физические активы локальной сети оснащаются специальным программным обеспечением, и такое ПО в большинстве своем будет лицензионным. Лицензии (особенно на специализированные программные пакеты) нередко обладают немаленькой стоимостью.

А это значит, что, даже будучи установленным на один “лишний” ПК, такой программный пакет может обойтись довольно дорого. Именно для того, чтобы контролировать все мероприятия, связанные с использованием подобного ПО и следить за своевременным продлением лицензий, используется методология учёта ПО и лицензий.

Итак, каковы главные задачи проведения учёта ПО?

- Сбор и структурирование данных о приобретенном ПО;
- Оптимизация процессов управления активами ПО;
- Составление типовых комплектов ПО и комплектов для конкретных должностей/сотрудников/отделов;
- Финансовый учет средств, выделяемых на приобретение ПО.

Кроме исключения затрат на штрафы, программа представляет учет ОБ оборудования в компании, что позволяет исключить возможные затраты на покупку новых дополнительных устройств для использования системных устройств и поможет сократить покупку нового оборудования, так как возможна выдача оборудования, бывшего в употреблении.

Для наглядного представления функциональности программы были построены скриншоты, представленные на рисунке 1.

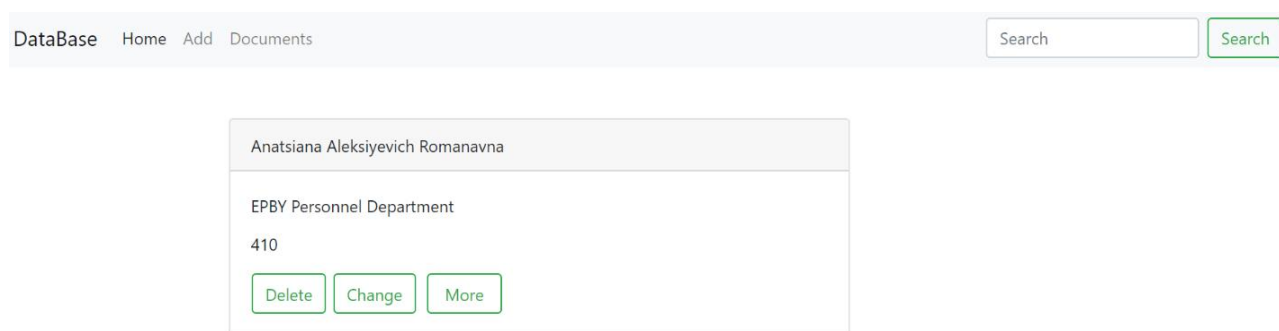


Рисунок 1 – Панель для пользователей

Список цитированных источников

1. Государственный стандарт Республики Беларусь, Оценка объектов интеллектуальной собственности. 1999.

2. Методические рекомендации по оценке стоимости и учету объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов // НЭГ. – 1998. – С. 23.