

целями и предпочитаемым языком. Важно подбирать для каждого сотрудника те обучающие материалы, которые интересны конкретно ему и удовлетворяют его потребности в обучении.

4. Мобильное обучение. Хорошая корпоративная LMS позволяет сотрудникам получать доступ к учебным программам на своих мобильных устройствах и учиться в любом месте и в любое время.

Например, в компании «Глобал Бизнес» коллектив состоит из 7 человек: 2 директора (один из них является бухгалтером), 2 менеджера по продажам, 1 бухгалтер (также является и юристом в данной компании), 1 маркетолог и 1 сборщик-упаковщик заказов на склад. Наличие высшего образования есть у всех, кроме сборщика-упаковщика заказов. Однако, этот фактор не показывает то, что у всех сотрудников тот уровень знаний, который соответствует современным программам обучения. В процессе работы директора данной компании не проводили какого-либо обучения для новых сотрудников, только указывали на ошибки в их работе. Поэтому конкретно для компании «Глобал Бизнес» можно предложить следующую систему корпоративного обучения. Прежде чем новый сотрудник приступит к выполнению своих должностных обязанностей, стоит проводить производственный инструктаж. Далее в течении первого месяца закрепить за ним наставника. Наставником рекомендуется быть одному из директоров. В это время он будет следить внимательнее за работой сотрудника, подсказывать что-либо, мотивировать и тому подобное. Для всех сотрудников рекомендуется посещать курсы в соответствии со своей специализацией, организовывать тренинги, предоставить доступ к платформам, которые будут содержать мультимедийные файлы по различным направлениям, но в приоритете должны быть направления, которые связаны с их специальностью.

Таким образом, были рассмотрены особенности системы корпоративного обучения и выявлены наиболее часто встречающиеся особенности.

УДК 338.1

РАЗРАБОТКА ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ УНИВЕРСИТЕТАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Калинин А. Ю.

Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

e-mail: kalinin@park.bntu.by

Summary. The article considers the progress of implementation and results of the project on the development of institutional policies in the field of intellectual property for universities and scientific organizations of the Republic of Belarus.

Политика в области интеллектуальной собственности является документом стратегического характера, который определяет цели, базовые принципы и концептуальные подходы к управлению интеллектуальной собственностью. Практика принятия данных политик получила широкое распространение среди ведущих университетов мира [1]. Также данная практика в настоящий момент поддерживается со стороны Всемирной организации интеллектуальной собственности.

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Правительством Республики Беларусь и Всемирной организацией интеллектуальной собственности был реализован Национальный проект по развитию институциональной политики в области интеллектуальной собственности для учреждений высшего образования и научно-исследовательских организаций Беларуси. Проект был реализован реализуется на базе ведущих университетов и научных организаций Республики Беларусь при поддержке Национального центра интеллектуальной собственности и Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Была осуществлена разработка институциональных политик в области интеллектуальной собственности следующих университетов:

– Белорусский национальный технический университет;

- Полоцкий государственный университет;
- Белорусский государственный технологический университет;
- Витебский государственный технологический университет;
- Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины;
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники.

На стадии утверждения находится политика Белорусского государственного университета.

Принятые университетами политики направлены на реализацию единого подхода к принятию управленческих решений в области интеллектуальной собственности и создают концептуальную основу для дальнейшего развития и совершенствования процессов создания и использования объектов интеллектуальной собственности в рамках образовательной, научной и инновационной деятельности. Предусматривается, что принятые политики будут размещены в открытом доступе в сети Интернет на сайтах указанных университетов.

Список использованных источников

1. Калинин, А. Система управления интеллектуальной собственностью в ведущих университетах мира / А. Калинин, Ю. Нечепуренко // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2021. – № 5. – С. 31–51.

УДК 004

УПЛАТА ТАМОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Картышева Д. А., Лабкович О. Н.

Белорусский национальный технический университет

e-mail: dashakartyshevaa@gmail.com

Summary. *This article contains all the information on how to pay customs payments through automated information systems. The article mentions the following payment methods applicable to customs authorities: the ERIP system; the automated information system of execution of monetary obligations (AIS IDO); the system of instant payments (SIP).*

На сегодняшний день таможенные платежи выступают одним из инструментов таможенно-тарифного регулирования. Важным условием для обеспечения декларирования товаров и вовлечения их в торговый оборот в возможно короткие сроки является полная уплата причитающихся сумм таможенных и иных платежей, взимаемых таможенными органами.

Существовала проблема, когда субъекту в пятницу вечером необходимо было доплатить таможенные платежи, таможенное оформление, как правило, автоматически продлевалось до понедельника, потому как операционный день в банках уже закончился, и у плательщика не было возможности произвести уплату. Теперь такая возможность имеется.

Плательщик самостоятельно определяет удобный и приемлемый для него способ уплаты таможенных и иных платежей.

На сегодняшний день субъекты хозяйствования имеют возможность совершения безналичных расчетов следующими способами уплаты таможенных платежей:

- банковский перевод;
- уплата посредством системы ЕРИП;
- уплата посредством автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств (АИС ИДО);
- уплата посредством системы мгновенных платежей (СМП).

В таможенные органы оперативная информация о принятых банками посредством АИС «ЕРИП» таможенных платежах поступает в электронном виде каждые 15 минут (в режиме off-