

## Современные платформы для организации дистанционного обучения

*Размахнина Анна Николаевна*

*Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема*

*Студент*

### Аннотация

В статье представлен обзор платформ для создания собственных курсов дистанционного обучения, проанализированы минусы и плюсы работы с ними.

**Ключевые слова:** E-learning, дистанционное обучение, платформа онлайн-обучения.

### Modern platform for distance learning

*Razmakhnina Anna Nikolaevna*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University*

*Student*

### Abstract

The article presents an overview of the platforms for creating your own distance learning courses, analyzed the advantages and disadvantages of working with them.

**Keywords:** e-learning, platform online training.

Дистанционное обучение получило свое начало в Европе в конце XX века и уже в XXI веке стало одним из самых популярных и эффективных методов получения знаний в различных областях. За последние годы термин e-learning, обозначающий процесс дистанционного обучения в онлайн форме распространился и в России.

Онлайн-обучение – это получение знаний в режиме реального времени, через сеть интернет с применением различных электронных технологий.

Данный вид обучения позволяет самостоятельно выстраивать удобный график просмотра вебинаров и составлять расписание контрольных точек. В итоге такого обучения можно значительно восполнить пробелы в знаниях.

Кроме того современные платформы дают всесторонние возможности, не только обучаться, но и продвигать свои видео курсы, зарабатывая при этом реальные деньги.

Что касается программного обеспечения сопровождающего дистанционное обучение, на сегодняшний день на рынке обучающего ПО выделяют простые страницы HTML и сложные платформы с широким функционалом. К таким системам относят системы управления обучением – Learning management system и системы, используемые в корпоративных сетях

– системы управления учебным контентом – Learning Content Management System.

При выборе платформы для дистанционного обучения, главными критериями являются: функциональность; стабильность; простота использования; стоимость; масштабируемость; модульность; технические возможности; качество технической поддержки платформы.

Основными разработчиками платформ для обучающих онлайн курсов являются: компания IBM, Adobe Connect, Software, WebSoft, НИЦ АСКБ и другие.

Все существующие платформы E-learning делятся на:

- Коробочные сервисы (содержат как платные так и бесплатные курсы);
- SaaS сервисы (с установленной платой за использование контента);
- Платформы для организации вебинаров и конференций.

Если вы хотите поделиться своими знаниями с широкой аудиторией и монетизировать их, то лучший способ это сделать – онлайн-курс. Онлайн-образование становится все более популярным, а создание онлайн-курсов все более простым и доступным каждому.

В ходе исследования были рассмотрены платформы поддерживающие обучение в реальном времени и в то же время дающие возможность продвигать свои обучающие курсы, зарабатывая на этом деньги.

Udemy – это платформа для организации бесплатных и в том числе платных онлайн-курсов. Здесь сосредоточено огромное количество уроков с самой разнообразной тематикой. Минус в том, что данная платформа является англоязычной, но при этом проста в использовании. Средняя цена курса 20-50 долларов. Платформа предоставляет большой выбор к изучению и возможность раскрыть свои способности. Кроме обучения вы так же можете продвигать свои курсы. Для этого вам необходимо выбрать вкладку меню «стать преподавателем», где далее нужно зарегистрироваться и, как обещает платформа, - создавать, учить, зарабатывать. Так же разработчики предоставляют мобильное приложение Udemy для Android и iPhone (рисунок 1).

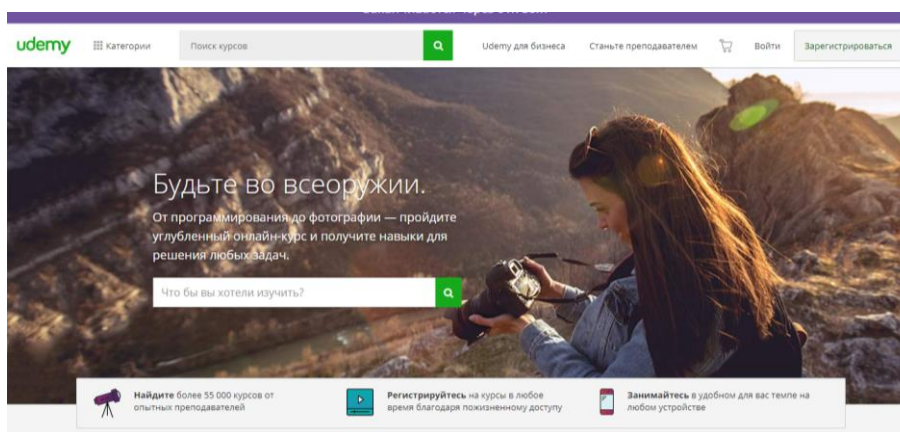


Рисунок 1. Платформа UDEMY

Следующей платформой которая привлекла наше внимание стала американская MOOC платформа Canvas. Платформа предлагает множество курсов, большинство из них бесплатные. В основной массе тематика курсов это информационные технологии и их применение в различных сферах.

Большим продвижением для платформы стал проект Canvas Catalog, который запустила компания Instructure совместно с оператором MOOC, являющаяся разработчиком Canvas. Данный сервис позволяет размещать свои курсы, организовывать обучение и принимать оплату на единой платформе. Опять же данная платформа является англоязычной (рисунок 2).

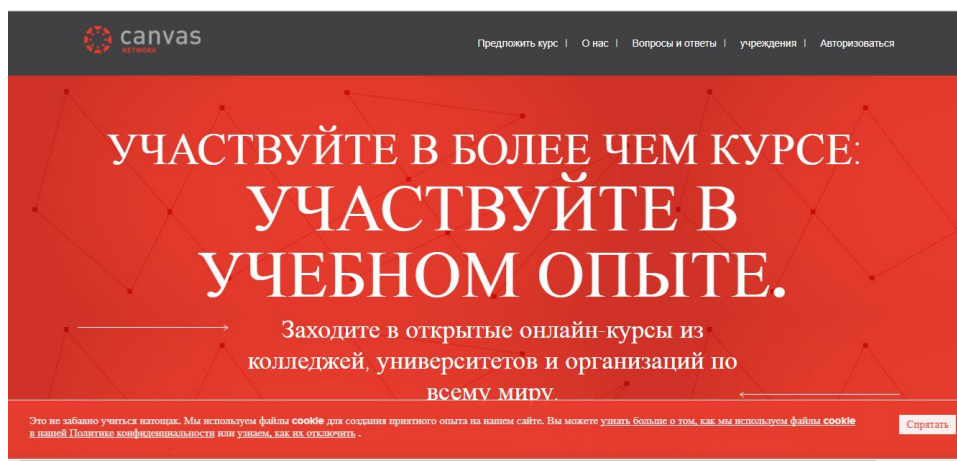


Рисунок 2. Платформа CANVAS

Следующей платформой дистанционного обучения является финская разработка. Eliademy – легкий и простой в использовании сервис по созданию собственных курсов онлайн обучения. Над проектом работают представители 11 стран мира и один из них россиянин, сервис переводится на множество языков в том числе и русская версия уже готова к использованию. Eliademy платформа которая делает основной упор на бесплатные онлайн курсы для любого желающего. Но совсем недавно платформа запустила возможность для университетов и организаций создавать курсы и зарабатывать на этом деньги (рисунок 3).

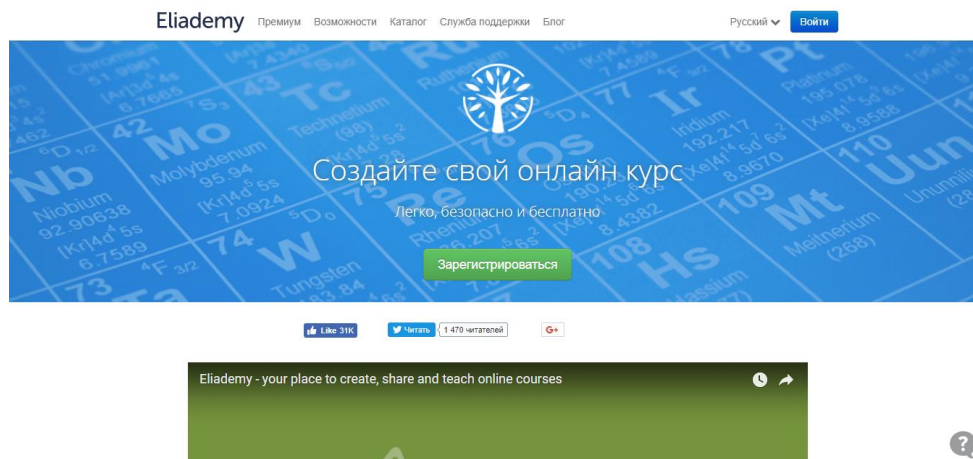


Рисунок 3. Платформа ELIADEMY

Learnme – это бесплатный сервис онлайн обучения на котором вы можете так же создавать собственные курсы. Здесь можно организовать обучение как бесплатным так и платным курсам. Разрабатывая платные курсы вы получаете стабильный доход от онлайн-образования. Большим преимуществом платформы в сравнении с предыдущими является то, что сервис является продуктом российских разработчиков (рисунок 4).

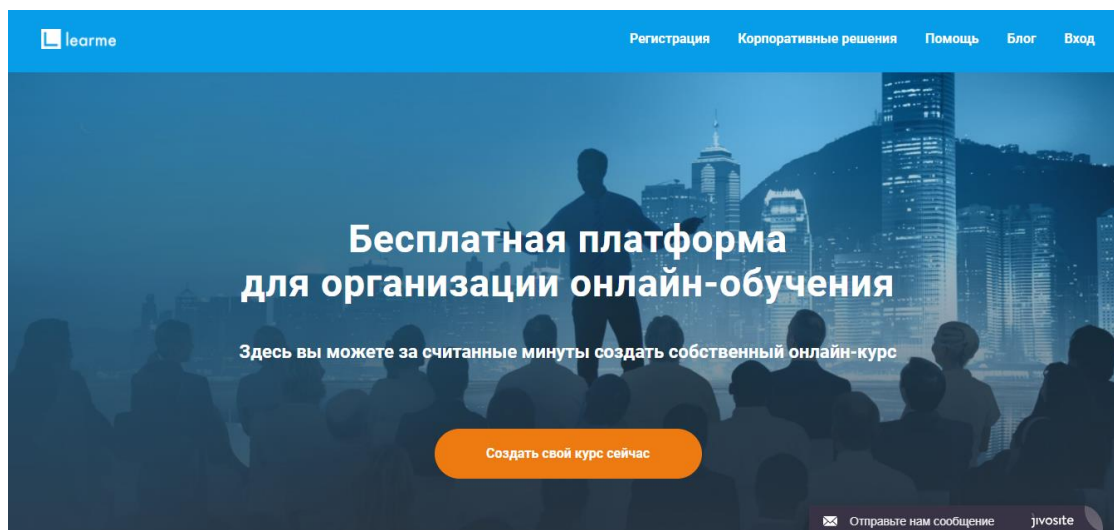


Рисунок 4. Платформа LEARME

В итоге анализа представленных платформ была составлена сравнительная таблица плюсов и минусов их использования.

Таблица 1

Платформы д.о.	Наличие русскоязычной версии	Интеграция с соц. сетями	Множество способов оплаты	Популярность
Udemy	-	+	+ (различные способы оплаты)	+
Eliademy	+	+	+ (любые кредитные карты)	-
Canvas	-	+	- (счет PayPal)	+
Learnme	+	+	- (в разработке)	-

В заключении хочется сказать, что любая платформа дистанционного обучения, выбранная для создания курсов, будет иметь свои плюсы и минусы. Удобство использования платформы всегда зависит от степени соответствия её вашим запросам и потребностям.

### **Библиографический список**

1. Udemy URL: <https://www.udemy.com/cart/> (дата обращения: 10.09.2017).
2. Canvas URL: <https://www.canvas.net/> (дата обращения: 10.09.2017).
3. Eliademy URL: <https://eliademy.com/ru> (дата обращения: 10.09.2017).
4. Learmy URL: <http://home.learme.ru/> (дата обращения: 10.09.2017).