

**Задание 1.2.** Выполните анализ программ корпоративного обучения (из опыта организаций, образовательных учреждений, компаний и т. д.) и предложите варианты их использования для решения задач в рамках магистерской диссертации.

### **Moodle**

Система управления курсами. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Существуют как готовые решения как онлайн сервисы, так и возможность самостоятельно поднять систему на этой платформе.

### **Mediawiki**

Движок для вики-проектов. Этот вики-движок был написан специально для Википедии и используется во многих других проектах фонда «Викимедиа», а также частных и государственных организациях. MediaWiki является свободной программой и распространяется на условиях общественной лицензии GNU. Удобен для создания учебников в формате справочника и для хранения документации.

### **Ispring suite**

Основанный на power point набор инструментов для создания курсов. Итоговые курсы публикуются в формате HTML 5. Эти курсу совместимы с понятием LMS, что делает его привлекательным выбором при работе с распределённой системой на основе blockchain.

### **Adobe Captivate**

Программа для создания и редактирования электронных курсов используемых в электронном обучении для Microsoft Windows, и с пятой версии для Mac OS X, которая может быть использована для демонстрации программного обеспечения, записи видеоуроков, создания симуляции программы, создания учебных презентаций и различных тестов в .swf формате. Возможно конвертировать сгенерированный Adobe Captivate .swf в .avi, для загрузки на сайты видеохостинги. Для создания симуляций программ, Captivate может использовать правую и левую кнопку мыши и нажатия клавиш.

### **Courselab**

Редактор электронных курсов от компании WebSoft. Он позволяет создавать интерактивные учебные материалы в графическом режиме с поддержкой стандартов AICC и SCORM. Разработанные курсы могут быть использованы как для просмотра через Интернет, так и с любого съемного носителя