

ПЛАТФОРМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРОМ

*Нуриддинов Аслиддин Хусниддинович
Студентка Ферганского филиала ТАТУ
Муродуллаева Райхона Абдурахмоновна
Студентка Ферганского филиала ТАТУ*

Аннотация: В данной статье подробно описана важность современных платформ для управления учебным центром. Сегодня образовательные технологии значительно развились, и существуют различные платформы для эффективной организации и управления образовательными центрами. В статье рассматриваются возможности, преимущества и их вклад в образовательный процесс таких платформ, как Google Classroom, Moodle, Canvas, Blackboard, Microsoft Teams, Edmodo, Schoology, TalentLMS и Seesaw. Эти платформы позволяют преподавателям и учащимся эффективно организовывать учебный процесс, повышать интерактивность, адаптироваться к индивидуальным потребностям, отслеживать успеваемость и предоставлять доступ к дополнительным ресурсам.

Ключевые слова: управление учебным центром, система управления обучением (LMS), образовательные платформы, Google Classroom, Moodle, Canvas, Blackboard, Edmodo, Schoology, TalentLMS, образовательные технологии, интерактивное обучение.

Входить

Популярное использование технологий в системе образования и растущий спрос на дистанционное и онлайн-обучение помогли расширить использование платформ систем управления обучением в сфере высшего образования, а также в организационном обучении и развитии.

Эффективные платформы управления учебным центром включают в себя:

1. Moodle: Бесплатная система управления обучением (LMS) с открытым исходным кодом. Его используют многие школы и университеты. Позволяет пользователям создавать курсы, управлять заданиями, тестами и оценками.

2. Google Classroom: простая в использовании и бесплатная платформа. Интегрирован с Google Drive, Google Docs и другими сервисами Google. Позволяет загружать материалы курса, назначать задания и взаимодействовать со студентами.

3. Canvas: настраиваемая система управления обучением. Он предлагает множество инструментов для эффективного управления обучением и организации курсов. Холст широко используется от начальных школ до крупных университетов.

4. Blackboard: комплексная система управления обучением, которая позволяет управлять курсами, проводить онлайн-классы и взаимодействовать со студентами. Популярен среди средних и высших учебных заведений.

5. Edmodo: платформа в стиле социальной сети, предназначенная для управления и обсуждения процесса обучения. Он предлагает разнообразные интерактивные инструменты для укрепления связи между учителями и

учениками.

6. TalentLMS: простая в использовании LMS для малого и среднего бизнеса и образовательных учреждений. С помощью этой платформы легко создавать онлайн-курсы и управлять ими.

Сегодня образовательные технологии значительно развились, широко используются современные платформы управления образовательными центрами. Эти платформы помогают не только эффективно организовать учебный процесс, но и повысить интерактивность между преподавателями и учениками.

Платформы для учебных центров позволяют эффективно организовывать и управлять курсами. Такие платформы, как Google Classroom, Moodle и Canvas, помогают преподавателям систематизировать материалы курса, назначать задания и оценивать их. С помощью этих платформ преподаватели собирают все необходимые ресурсы в одном месте, предоставляя учащимся быстрый и легкий доступ. Это не только экономит время, но и делает учебный процесс более качественным.

Современные образовательные платформы расширяют общение между преподавателями и учениками. Такие платформы, как Microsoft Teams и Edmodo, предлагают возможности чата, форума и видеоконференций, которые позволяют учителям и учащимся общаться в режиме реального времени. Такая интерактивность играет важную роль в вовлечении учащихся в процесс обучения и укреплении их знаний.



Каждый студент имеет индивидуальные потребности и способности. Платформы LMS, такие как Blackboard и TalentLMS, позволяют преподавателям настраивать и персонализировать курсы. С помощью этих платформ учителя могут разрабатывать индивидуальные планы уроков, отвечающие уникальным потребностям каждого ученика. Это повышает эффективность обучения и

мотивирует студентов на достижение успеха.

Платформы обучения предлагают передовые инструменты для отслеживания и оценки прогресса учащихся. С помощью таких платформ, как Schoology и Seesaw, учителя могут отслеживать успеваемость учащихся и определять их сильные и слабые стороны. На основе этой информации учителя могут внести необходимые коррективы, чтобы более эффективно помогать учащимся.

Многие образовательные платформы предоставляют студентам доступ к дополнительным ресурсам. Например, на платформах Google Classroom и Moodle учителя могут загружать материалы, включающие видео, статьи и другие ресурсы. Это дает студентам возможность закрепить и расширить свои знания.

Каждая из этих платформ может отвечать различным нуждам и требованиям, поэтому при выборе важно учитывать конкретные характеристики и требования учебного центра. Эта бесплатная платформа предлагает неограниченное количество курсов мирового уровня из редактируемой библиотеки, в которой есть что-то для каждой отрасли.

Совместный высокотехнологичный учебный центр представляет собой платформу для развития и обмена/раскрытия профессиональных компетенций, позволяющих активно и комплексно реагировать на новые технологические структурные изменения в промышленности. Объединенный учебный центр промышленного перехода обеспечивает систематическую корпоративную диагностику и практически ориентированное обучение переходу на другую работу в соответствии с низкоуглеродным переходом, например, в будущих транспортных средствах, а также предоставляет программы поддержки после ухода, такие как психологическое консультирование. Smart Edu, платформа, предназначенная для управления образовательными учреждениями и центрами: это интегрированная и комплексная система управления, позволяющая контролировать управление образовательным учреждением, начиная с регистрации и приема, посещения и отсутствия, экзаменов, сертификатов, оценок, финансовых платежей, административная работа и т. д. Программное обеспечение упрощает повседневные задачи и операции в институте и помогает выполнять их автоматически.

Управление курсами и кафедрами. Курсы создаются с учетом определенных классификаций и времени начала и окончания курса, а также управляют всем, что связано с курсом, включая цену, количество часов, материалы, предоставленные профессорами, даты курса и отображение часов. Управление студентами: система для управления студентами и их классификации по курсам, управления файлами и информацией студентов, добавления необходимых документов, таких как удостоверение личности с фотографией, а также добавления финансовых расходов в зависимости от курсов, предлагаемых студенту. Управление сотрудниками: система SmartEdu позволяет отслеживать ваших сотрудников, чтобы каждый сотрудник имел определенные полномочия.

Управление экзаменами и оценками. Благодаря возможности записывать оценки и просматривать оценки учащихся через систему и через SMS, вы можете

открывать экзамены, устанавливая их даты и проводить их по предметам в системе. Можно создавать онлайн-экзамены, сдавать экзамены через платформу, исправлять их и отображать результаты. Финансовый менеджмент: управляйте финансовыми платежами на основе зарегистрированных курсов с возможностью добавления скидок и грантов. Финансовые расходы, полученные от студента, могут быть подробно записаны с возможностью узнать общую сумму, требуемую от студента, стоимость оплаты и сумму, причитающуюся на одного студента.

Встречи и тренинги: Программа позволяет открывать индивидуальные и групповые встречи в виде учебных занятий, занятий по усилению, тренингов, семинаров и т. д., согласованных в определенное время. **Онлайн-экзамены:** Есть возможность открывать экзамены онлайн, назначать их дату и проводить по предметам системы, создавать вопросы по каждому предмету, создавать экзамены, сдавать экзамен через сайт за свой счет. Программное обеспечение для управления взаимоотношениями между учреждениями и студентами — это инструмент, который помогает вам строить и улучшать отношения со студентами путем стратегического, простого и удобного сбора, организации и анализа их данных. Программу можно открыть из любой точки мира через компьютер или мобильный телефон.

Платформа SmartEdu выделяется среди всех других решений простотой использования и потрясающей скоростью. Платформа помогает управлять потенциальными студентами, собирая данные о них до этапа конверсии студентов. Данные вводятся в веб-форму или вручную из социальных сетей, таких как Facebook и WhatsApp, или с веб-сайта и регистрационных форм, и заполняют свои данные. Таким образом, информация о потенциальных студентах отображается со всем ее содержимым, включая имя, номер телефона и необходимую услугу, и отображается по дате регистрации или статусу зарегистрированного лица, независимо от того, засекречено оно или нет. , или в соответствии с источником регистрации, например, Facebook или Instagram, или в соответствии с отслеживанием продавца или запрошенной службой, его можно искать по номеру телефона или имени, а данные можно экспортировать в Excel или распечатать. Также возможно отфильтруйте зарегистрированных лиц и отправьте им массовое маркетинговое сообщение по SMS.

Заключение

Сегодня важность платформ для управления учебными центрами очень высока. Эти платформы позволяют эффективно организовать учебный процесс, повысить интерактивность, адаптироваться к индивидуальным потребностям, отслеживать успеваемость и предоставлять доступ к дополнительным ресурсам. В результате повысится качество образования и будут созданы все необходимые условия для достижения успеха студентами. Использование современных образовательных платформ – важный и необходимый шаг для каждого образовательного центра.

Использованная литература:

1. Google для образования. (2024). [Google Класс](<https://edu.google.com/products/classroom/>). Google. Получено: 28 мая 2024г.
2. Мудл. (2024). [Система управления обучением Moodle](<https://moodle.org/>). Мудл. Получено: 28 мая 2024 г.
3. Структура. (2024). [Canvas LMS](<https://www.instructure.com/canvas/>). Структура. Получено: 28 мая 2024 г.
4. Доска. (2024). [Blackboard Learn](<https://www.blackboard.com/>). Блэкборд Инк. Получено: 28 мая 2024 г.
5. Майкрософт. (2024). [Команды Microsoft для образования](<https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-teams/education>). Майкрософт. Получено: 28 мая 2024 г.
6. Эдмодо. (2024). [Эдмодо](<https://www.edmodo.com/>). Эдмодо. Получено: 28 мая 2024 г.