|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Информация об онлайн-курсе «Технология создания электронных обучающихся курсов на базе LMS Moodle».** |

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
| В условиях перехода на дистанционное образование не у всех преподавателей есть эффективные навыки работы с платформой LMS Moodle, поэтому мы решили провести интенсивный онлайн-курс **«Технология создания электронных обучающих курсов на базе LMS Moodle».** |
| Курс предназначен для преподавателей. Он начнется **15 апреля 2020 года, в 11:00** и будет включать серию вебинаров, распределенных на три дня. Это полностью бесплатный, дистанционный курс, который может пройти каждый желающий. |
| Программа курса подготовлена командой ЭБС «Лань» совместно с [Санкт-Петербургским «Центром образовательных услуг»](http://centere.ru/) и насыщена практической информацией. Знания, полученные из курса, помогут преподавателям реализовать дистанционное обучение в Вашем образовательном учреждении. На период обучения им будет предоставлен доступ к учебным материалам [ЭБС «Лань».](https://e.lanbook.com/) |
| На курсе преподаватели узнают, как: |
| * • создавать структуру и рабочую программу электронного курса;
* • готовить студентов к прохождению курса и взаимодействию с преподавателем;
* • размещать на платформе различные учебные материалы: лекции, файлы, книги из ЭБС, задания, тесты;
* • организовывать систему эффективного контроля и оценки знаний;
* • проводить анализ учебного процесса.
 |
| Форма проведения курса — ДИСТАНЦИОННАЯ. |
| Участие для всех слушателей — БЕСПЛАТНОЕ. |
|  |
| Пройти регистрацию на курс преподаватели могут по [ссылке.](https://etutorium.com/auth/register.html?token=8126506251a3ef6e4818784351a3ef6e481aa414) |
| С расписанием, спикерами и подробной информацией о курсе вы можете ознакомиться [на сайте.](http://edu.lanbook.com/) |
| Все участники онлайн-курса отдельно смогут пройти практические занятия и получить удостоверение о повышении квалификации (на 36 академических часов) за дополнительную плату. Подробности [на сайте.](http://edu.lanbook.com/)**Что такое LMS Moodle и как она работает?**Moodle – это современное программное обеспечение, позволяющее учителю и студенту эффективно взаимодействовать онлайн. Расшифровывается аббревиатура как Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (в переводе с английского – модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда).Предназначение цифрового образовательного ресурса – организация удаленного обучения. Это инновационная модель получения образования в режиме online из любого удобного обучающемуся места, где есть Интернет. Также понадобится гарнитура, веб-камера, принтер и сканер. Учебная среда может использоваться на любом компьютере или современном мобильном устройстве с доступом во Всемирную сеть.Рассмотрим подробнее основные элементы работы с программой.1. **Установка и регистрация в системе.**

Загрузить платформу можно бесплатно на официальном сайте **moodle org**, там же можно ознакомиться с правилами использования и получить другую полезную информацию.Инсталляция практически полностью автоматизирована и не займет много времени, но лучше поручить ее опытному вебмастеру во избежание каких-либо проблем и недоразумений. Если платформа будет использоваться для учебы в вузе, процедуру регистрации студент проходит уже после зачисления.Доступ возможен также с мобильных телефонов, естественно, после установки специального приложения. С любыми вопросами по созданию личного кабинета можно обратиться на официальный форум или к администрации проекта.**2. Процесс обучения.****Дистанционная учеба** – довольно интересный процесс, особенно для тех, кто не представляет своей жизни без всевозможных гаджетов. Учебный материал представлен в виде модулей, включающих методические рекомендации по изучению темы, наглядные и теоретические ресурсы и пояснения к практическим заданиям, ссылки на необходимую литературу.Создатель курса, ответственный за него преподаватель, постоянно контролирует деятельность подопечных и находится на связи с учениками. СДО предоставляет широкий выбор вариантов общения с преподавателем и сокурсниками: форум, блоги, e-mail, видео-чат, онлайн семинары. Большую часть тем слушатель осваивает сам, но обязательно предусмотрены и лекции в режиме реального времени.**3. Контроль и оценивание знаний.**Проверочные тесты, самостоятельные и контрольные работы проводятся систематически на протяжении всего курса. Они могут содержать от 30 до 70 вопросов и оцениваются в баллах. Завершается учебный год экзаменом. Дипломную или курсовую работы в некоторых вузах также можно сдать online. Политика оценивания у каждого заведения своя.Студенты-очники тоже имеют возможность испытать на себе преимущества интернет-площадки. Она позволяет освободить время на парах от письменных заданий или того, что можно сделать дома, прекрасно дополняет традиционные лекции, давая больше практики, повышает мотивацию учеников. |

 |

 |