**МООК в период дистанционного образования**

Что же такое МООК? Всё просто: MOOC – это massive open online course (произносится примерно, как *«мук»*), т.е. массовый открытый онлайн курс, если переводить дословно.

Одной из особенностей современного образовательного процесса является массовость. Т.е. на курс может записаться неограниченное количество учеников.

При этом, подобные курсы являются открытыми - мало того, что могут записаться все, кому не лень, так еще и барьеров входа практически нет.

Плюс, курсы проходят онлайн, т.е. они доступны из любой точки, где есть выход в Интернет.

Собрав все данные преимущества воедино, МООС способствуют эффективному шерингу знаний и росту экономики.

**Массовый открытый онлайн-курс –** обучающий курс с массовым интерактивным участием c применением технологий [электронного обучения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и открытым доступом через [Интернет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82), одна из форм [дистанционного образования](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5). В качестве дополнений к традиционным материалам учебного курса, таким как видео, чтение и домашние задания, массовые открытые онлайн-курсы дают возможность использовать интерактивные форумы пользователей, которые помогают создавать и поддерживать сообщества студентов, преподавателей и ассистентов.

Несмотря на некоторую распространённость [дистанционного обучения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) с использованием Интернета в конце XX — начале XXI года, массовые онлайн-курсы стали широко популярны лишь в 2012 году, когда такие проекты как [Coursera](https://ru.wikipedia.org/wiki/Coursera), [Udacity](https://ru.wikipedia.org/wiki/Udacity) и [Udemy](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Udemy&action=edit&redlink=1) привлекли первые инвестиции.

Ранние сайты МООК (например, Udacity) часто пропагандировали концепцию открытого доступа ([открытого контента](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%82)). Более поздние сайты сделали доступ к контенту платным, оставив возможность полного или частичного бесплатного обучения.

Видеозаписи лекций различных учебных заведений стали появляться в сети Интернет ещё в конце 1990-х годов, однако только массовые открытые онлайн-курсы, появившиеся впервые в начале 2010-х годов, дали возможность интерактивного общения студентов и преподавателей, а также сдачи экзаменов в режиме онлайн. Подобные сайты рассчитаны на слушателей различных уровней подготовки — как на новичков, так и на опытных специалистов. Самые популярные массовые онлайн-курсы собирают сотни тысяч студентов.

Региональные МООК ведут преподавание на национальных языках и сфокусированы на решении проблем отдельной страны или региона. Часто финансирование таких ресурсов осуществляется государственными органами, например, министерство образования [Мексики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BA%D0%B0) финансирует платформу [MéxicoX](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=M%C3%A9xicoX&action=edit&redlink=1)[[6]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD-%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81#cite_note-loc-6), [Министерство национального образования Франции](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8) поддерживает платформу [FUN](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=France_Universit%C3%A9_Num%C3%A9rique&action=edit&redlink=1) (France Université Numérique), а [Министерство развития человеческих ресурсов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2) [Индии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D1%8F) финансирует проект [NPTEL](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=NPTEL&action=edit&redlink=1) (National Programme on Technology Enhanced Learning).

МООК – это новый формат электронного обучения, в основе которого лежит идея сделать образование массовым и общедоступным. МООК предлагаются в открытом доступе на площадках онлайн-образования, они представлены по самым различным направлениям: искусство, гуманитарные науки, бизнес и менеджмент, компьютерные технологии, биологические науки, психология, физика, математика и логика, инженерные науки, социология. Каждый человек из любой точки земного шара может получать знания по курсам, разработанным ведущими преподавателями университетов мира, учителями, педагогами дополнительного образования, лучшими практиками и бизнес-тренерами из профессионального сообщества.

МООК состоит из видеолекций, учебных текстов и дополнительных материалов, рекомендованных авторами онлайн-курса, тестов и заданий для проверки усвоения курса. Материал обсуждается с другими студентами в форумах, авторы модерируют комментарии и участвуют в обсуждении. Продолжительность МООК может варьироваться, обычно от 4-х до 10-ти недель.

Во многих вузах онлайн-курсы могут быть перезачтены студентам полностью или частично при условии их сертификации. МООК особенно перспективен в системе непрерывного образования.

Приступая к изучению МООК, вы получаете:

***1*.** Доступность

Для того, чтобы обучаться в интернете, необходимо только иметь электронное устройство (компьютер, ноутбук, планшет, смартфон) и стабильный доступ в интернет, который сейчас есть повсеместно. Учиться можно где угодно, а не только в аудитории университета.

2. Гибкость и адаптивность

Курс можно быстро редактировать и вносить изменения в него изменения, что актуально таких гибких сфер, как юридическая сфера и сфера информационных технологий. Если вы изучаете социальные сети, то ваш преподаватель может во время курса вносить изменения, например, по рекламному кабинету Facebook.

3. Широта охвата

Количество участников курса определяется возможностями онлайн-школы и ёмкостью платформы, на которой проходит обучение. Нет ограничений по географическому положению преподавателя или ученика. Можно одинаково учиться как на Бали, так и в небольшом городке, что практически не ограничивает возможности для саморазвития.

4. Большое количество тем

Преподавать и изучать можно практически любую тему: от квантовой физики до вышивания. Сейчас можно найти ученика по многим тематикам благодаря стремлению людей к саморазвитию и повышению квалификации, не отходя от рабочего места.

5. Экономия времени

Лектор и ученики не тратят время на дорогу до места проведения и обратно. Для того чтобы начать обучение, нужно подключиться к нужной платформе и начать заниматься, что у ученика займет несколько минут.

6. Возможность повторить материал

Многие интернет-школы оставляют доступ к материалу после окончания обучения на несколько месяцев или вовсе не ограничивают срок доступа к материалам. Если вы сохраните данные для доступа в личный кабинет или не выйдете из нужного чата, у вас будет возможность повторить материал.

Онлайн-обучение набирает обороты, но сейчас тоже очень популярно, потому что помогает получить полноценные знания, не отрываясь от домашних или рабочих дел. Обучение в интернете помогает развиваться в личном и профессиональном плане, а также осваивать новые навыки и совершенствовать уже полученные.