**Шаблон создания прототипа курса**

Вам необходимо определить:

1. Цель.
2. Формат курса.
3. Список учебных тем

|  |
| --- |
| 1. **Определите цели обучения**

Займёт примерно 30 минут.Работу над курсом лучше всего вести “с конца”, тогда структура будет последовательной и не содержать в себе ничего лишнего. |
| Где будет применяться курс?  | * В компании
* Открытый тренинг
 |
| Что вы хотите сделать?  | * Познакомить нового сотрудника с компанией
* Дать новые навыки
 |
| Определите цель обучения | * Кто будет проходить курс?
* Как курс должен повлиять на него, какие изменения в нём вызвать?
* Что студент должен начать делать по-другому после прохождения курса?
* Как эти изменения отразятся на бизнесе компании?
* Кто в компании ответственен за эти изменения?
* Какими другими способами, кроме обучения, можно вызвать эти изменения?
* Почему выбрано именно обучение?
 |
| Определите формируемый навык | * Чему в итоге должен научиться ученик?

Важно: навык не должен быть связан с техническим решением.Вы должны думать в рамках не инструмента, а задачи.Это сделает создание правильной структуры легче |
| 1. **Определите формат курса**

Займёт примерно 30 минут.Теперь определитесь с формой курса: как он будет проходить и т. |
| **Занятия будут идти в реальном времени?** | Можно будет смешивать разные варианты |
| **Будут ли домашние задания?** | Можно будет смешивать разные варианты |
| **Будут ли студенты взаимодействовать друг с другом во время обучения?** |  |
| **В какой форме будет происходить итоговая проверка знаний?** | * Тест
* Экзамен
* Практические упражнения
* Проект
 |
| **Придумайте тему проекта (результат курса, если планируете)**  | Проект будет выполняться:* В течение всего курса.
* В конце курса
 |
| 1. **Определите список учебных тем**

Время - от 3 часов, постепенно шлифуйте наполнение.Вам нужно вытащить из своей головы знания и правильно разложить их по всему курсу. |
| **Выпишите список ваших шагов к результату (темы)**  | Шаги должны быть сформулированы максимально конкретно |
| **К каждому шагу добавьте нужные для его выполнения знания** | Сфокусируйтесь только на описании того, что нужно знать студенту на каждом шаге |
| **Уберите лишнее** | Пройдитесь по списку теоретических знаний и проверьте, действительно ли они необходимы в рамках вашего курса и сформулированной цели.Если нет - откажитесь от них.Если же для выполнения проекта требуется какая-либо теория, но она лежит за пределами вашего курса, предоставьте ученикам уже готовый материал по этим темам, чтобы они использовали его, не отвлекаясь на изучение. |
| **Объедините знания в уроки** | Сгруппируйте теоретические знания в уроки.Следуйте правилу: “Один урок - одна тема”. Это может привести к увеличению уроков, но зато качество усвоения материала учеником и его вовлечение будет гораздо выше.Не бойтесь экспериментировать с разбивкой по темам, вы в любой момент сможете её поменять. |
| **Проработайте уроки** | Разработайте структуру каждого урока  |
| **Придумайте одно задание к каждому уроку**  | Виды заданий – рефлексия, обучающий тест, практическое действие и получение ос, заполнение шаблонов и тп.  |