

# Онлайн-курс «Как стать успешным дистанционным преподавателем»

«Дорогие друзья, я приглашаю вас не просто на свой курс, а приглашаю принять участие в построении удивительного мира дистанционного обучения, где каждый сможет принять участие в развитии интеллектуальной образовательной среды. Надеюсь, лучшие ученики курса смогут стать моими помощниками в будущем, находить новые инструменты для проведения онлайн занятий и делиться ими с окружающими».

*Виталий Цегельный, автор курса*

## Программа курса

### 1. Организация коммуникации с обучаемыми. Zoom и другие приложения

Голосовая связь с обучаемыми в Zoom. Основные настройки программы (автоматическая запись уроков, внесение мероприятий в календарь и др). Другие приложения для общения со слушателями (Discord, Skype, Viber, WhatsApp и другие мессенджеры). Создание групп, страниц для обучения в Facebook и ВКонтакте.

#### Практикум 1

Установить голосовую связь при помощи Zoom, Skype или Discord.

Создать группу для обучения на Facebook или ВКонтакте

### 2. Видеозапись занятий. Camtasia, YouTube

Запись скринкастов и отрывков занятий с помощью Camtasia или расширений Google Chrome для записи экрана. Публикация, сортировка и группировка видеоуроков на YouTube. Создание прямых трансляции в YouTube и социальных сетях. Бесплатное приложение для записи скринкастов iSpring Free Cam.

#### Практикум 2

Скачать и установить приложение для записи экрана

Установить браузер Google Chrome и расширения для записи экрана.

Дополнить браузер расширением удалённого рабочего стола.

Опубликовать записанные видеоуроки на YouTube.

Поделиться ссылками на видеоуроки через Discord, Skype, Viber.

Подключиться к компьютеру обучаемого и увидеть его экран с помощью ChromeRDP или TeamViewer.

### 3. Создание интерактивного учебного видео. H5P

Создание интерактивного видео и добавление тестовых заданий к видеороликам из YouTube.

#### Практикум 3

Создать интерактивного видео и добавить тестовые задания на видеоролики из Youtube

### 4. Изучаем возможности систем управления контентом. Wordpress

Конструкторы и простейшие системы управления обучения (CMS Wordpress LearnPress). Создание записей занятий, вставка картинок, тестов, видео и интерактивного видео. Добавление обучаемых на сайт. Создание личного кабинета обучаемого. Установка модулей интеграции с социальными сетями и популярными сервисами.

#### Практикум 4

Добавить в систему управления обучаемых. Добавить тестовые задания. Вставить интерактивные элементы и видеоуроки на сайт.

### 5. Превращаем сайт в систему управления обучением. LearnPress

Создание и публикация на сайте тестовых заданий. Установка дополнительных плагинов (LearnPress) для автоматизации публикации обучающих материалов и продажи собственных курсов. Настройка автоматической проверки результатов тестирования. Модули интеграции популярных систем обучения.

#### Практикум 5

Создать тестовое задание с вариантами ответов. Создать программу курса. Опубликовать обучающий контент на сайт. Добавить созданный тест. Собрать результаты тестирования и создать страницу, которая будет отображать их в режиме реального времени.

## 6. Создаём обучающий онлайн-курс. Google Класс

Курсы и классы обучения в Google Класс. Готовые системы с заданиями для проведения онлайн занятий. Интеграция курса в ранее созданный сайт.

### Практикум 6

Зарегистрироваться в Google Класс, создать программу курса или выбрать существующий курс. Обработать результаты тестирования и принять решения, какие обучающие материалы подготовить для следующего занятия. Использовать готовые системы с заданиями для проведения онлайн занятий. Интегрировать или опубликовать ссылки на свой сайт.

## 7. Автоматизируем выдачу заданий с помощью чат-ботов. SendPulse

Автоматизация выдачи заданий и ответов на часто задаваемые вопросы с помощью чат-ботов в популярных мессенджерах. Генерация тестовых заданий.

### Практикум 7

Создать чат-бота в Telegram, FaceBook, Вконтакте. Опубликовать задания на своём сайте или странице. Добавить основные задания и проверочные работы. Задать публикацию тестов в заданное время, настроить чат-бот на выдачу заданий.

## 8. Визуализация данных получаемых в процессе обучения

Создание дашборда преподавателя, который отображает результаты обучения из разных систем в режиме реального времени на личной странице обучаемого.

### Практикум 8

Создать модуль лекции и тестового задания. Опубликовать вопросы для предстоящего тестирования. На основе результатов тестирования создать дашборд преподавателя