Верхнее меню (всегда прижато к верху страницы): «Об авторе», «Особенности курса», «Программа курса», «Формат обучения», «Бонусы», «Оформить заказ», «Вопросы и ответы»

Хотите стать профессиональным Web-разработчиком и создавать современные Web-приложения с нуля за XXX часов?

Хотите изучить весь необходимый стек и набор инструментов для Web-разработчика: HTML, CSS, SCSS, JavaScript, PHP, SQL, Laravel, Nginx, PostCSS, npm, Vite, Vitest, Composer, PHPUnit, Prettier, Stylelint, ESLint, Pint, Larastan, Git, Agile, Scrum, Docker, Supervisord, Figma, Stitch AI, Confluence, Jira?

Если да, то тогда посмотрите это видео…

ВИДЕО

**Продажи начнутся через:**

**0 ДНЕЙ 5 ЧАСОВ 12 МИНУТ 15 СЕКУНД**

Кнопка «Оформить заказ»

Форма («Получите 50% скидку в честь выхода курса», «Имя», «E-mail», Кнопка «Получить скидку»)

Об авторе

Меня зовут Михаил Русаков. Имею высшее техническое образование. С 2006-го года занимаюсь Web-разработкой. За эти годы создал больше 100 сайтов как для своих проектов, так и на заказ.

Помимо этого, с 2010-го года создаю обучающие продукты по программированию.

За эти годы записал **70 обучающих курсов**. Через них прошло **750 000 человек**.

Написал больше **1000 статей** для своего сайта: <https://myrusakov.ru>

Мало, кто из моих коллег, может похвастаться таким большим опытом **одновременно и в программировании, и в преподавании**. Поэтому если Вы хотите научиться программированию, то я Вам в этом помогу.

Мои цены на обучение в 10-15 раз ниже, чем у онлайн-школ. Объём материала в курсах при этом у меня больше.

Так же у меня доказанная компетенция. Ведь если даже предположить, что я пришёл с пустой головой в 2010-м году, хотя это было далеко не так, то за столько лет практики знания станут очень серьёзные. А вот кураторы в онлайн-школах – это всегда неизвестность. Известно лишь, что онлайн-школы на них максимально экономят.

Я не размазываю курс на 2 года, чтобы оправдать ценник в 200 000 рублей. Так делают только онлайн-школы.

Но у моего обучения **есть и ограничение**. Это не частное репетиторство. Я не смогу заставить вас пройти курс до конца, поскольку не стою с палкой у Вас за спиной. Однако, я разработал систему, которая будет мотивировать пройти курс целиком.

**Благодаря моей системе**, доля учеников, прошедших курс до конца, в 4.5 раза выше, чем у классических видеокурсов.

Моя цель – предоставлять качественное и доступное обучению программированию всем желающим.

Отзывы о моих курсах можно посмотреть по ссылкам ниже:

1. <https://blog.myrusakov.ru/reviews.html> - видеоотзывы
2. <https://vk.com/rusakovmy> - группа в ВК с отзывами
3. <https://vk.com/myrusakov> - раньше несколько лет я тут собирал отзывы, и если промотать стену вниз, то их там будет что-то около 2500 штук

Почему вам стоит учиться Web-разработке?

**Просто факты:**

1. **Рынок растет**. По данным hh.ru, количество вакансий для Web-разработчиков продолжает расти на десятки процентов ежегодно.
2. **Высокие зарплаты**. Средняя зарплата Junior-разработчика в России — 100 000 рублей, Middle — 200 000 рублей, Senior — от 350 000 рублей. И от Junior до Senior можно дойти за 3-5 лет.
3. **Удалённая работа**. Web-разработка — одна из самых востребованных профессий для удалённой работы по всему миру.
4. **Будущее за IT**. Компании вроде Google, Яндекс, Amazon и тысячи стартапов ищут специалистов, способных создавать современные Web-приложения.

**Где применяются навыки Web-разработки?**

* **E-commerce**. Интернет-магазины, такие как Amazon, Ozon или Wildberries.
* **SaaS-продукты**. Облачные сервисы, CRM, ERP-системы.
* **Социальные сети, новостные порталы**. От ВК до YouTube.
* **Автоматизация бизнеса**. Web-приложения для оптимизации процессов компаний.
* **Фриланс.** Создание сайтов и приложений для клиентов по всему миру.

**Web-разработка — это билет в мир IT, где Вы можете работать на себя или в топовых компаниях.**

Как научиться профессиональной Web-разработке?

**Книги.**

Книги хороши для теории, но Web-разработка — это практика. Читая книги, вы задействуете только зрение, а сложные темы требуют наглядного объяснения. Я сам учился по книгам, перечитывая абзацы по несколько раз, чтобы понять их суть. Если бы у меня был видеокурс, я бы освоил профессию в разы быстрее.

**Бесплатные видеоуроки.**

Они часто устарели, хаотичны и не дают системного подхода. Нет поддержки, нет упражнений, а компетенция автора — под вопросом.

**Онлайн-школы.**

Они искусственно растягивают процесс обучения, чтобы оправдать неадекватный ценник. В итоге, Вы и переплатите раз в 10, и учиться будете в несколько раз дольше. Не забывайте, что порядка 70-80% цены у онлайн-школ – это расходы на агрессивную вездесущую рекламу. Прибыль владельцам тоже нужна, поэтому на преподавателей там остаются копейки, и на них максимально экономят.

На YouTube даже есть ролик, где **человек вообще без знаний по Python, успешно устраивается преподавателем по Python в одну очень известную онлайн-школу**. Вот и делайте выводы о качестве преподавателей там.

**Пошаговый видеокурс**.

Это лучший формат: структурированная программа, поддержка от автора, упражнения и мотивация. Да, он стоит денег, но в разы дешевле, чем у онлайн-школ, и Ваши вложения окупятся, как только Вы начнёте применять знания.

**Представляю Вашему вниманию свой новый Видеокурс «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация».**

E-Cover

Особенности курса

Это не обычный мой курс. На его подготовку у меня ушло в **6 раз больше** времени, чем обычно. Моей задачей было дать все необходимые знания по всем необходимым инструментам для Web-разработчика: **HTML, CSS, SCSS, JavaScript, PHP, SQL, Laravel, Nginx, PostCSS, npm, Vite, Vitest, Composer, PHPUnit, Prettier, Stylelint, ESLint, Pint, Larastan, Git, Agile, Scrum, Docker, Supervisord, Figma, Stitch AI, Confluence, Jira.**

Но более того, мало дать знания, в этом курсе я их применил при **создании масштабного проекта с нуля**. На входе была только примерная идея (как обычно и бывает). На выходе были сделаны: **вся необходимая документация, прототипы, дизайн с использованием AI, frontend, backend, покрытие тестами, настройка CI/CD (непрерывные интеграция и доставка), настройка VPS, размещение проекта в Интернете.**

Общее количество написанных в курсе строк у этого проекта составляет 30 000! Это в 3 раза больше, чем в первой версии операционной системе Unix. И в 6 раз больше, чем у моего предыдущего курса-рекордсмена.

**Просто факты:**

1. Видеоформат
2. Вся необходимая теория по десяткам технологий и инструментов
3. Полный цикл разработки: от идеи и документации до размещения в Интернете на VPS с использованием пайплайна CI/CD и docker-образа
4. Пошаговая система обучения
5. Мотивирующая платформа для обучения
6. XXX уроков общей продолжительностью XXX часов
7. XXX упражнений
8. Поддержка от автора
9. Сертификат после прохождения финального теста
10. Гарантия результата

Что Вы получите после прохождения курса?

1. Вы получите глубокое понимание современного подхода к Web-разработке
2. Вы будете знать все необходимые современные технологии и инструменты
3. Вы узнаете, как сделать качественный дизайн, используя бесплатный AI
4. Вы сможете работать по Scrum и Kanban
5. Вы узнаете, как создать правильную документацию для проекта с помощью Confluence
6. Вы научитесь правильно планировать проект с помощью Jira
7. Вы узнаете, как правильно настроить окружение: VS Code, линтеры и статические анализаторы кода
8. Вы научитесь **правильно** работать с Git, используя ветки, Pull Request, CI/CD
9. Вы освоите процесс адаптивной вёрстки любых сайтов
10. Вы научитесь программировать серверную часть
11. Вы узнаете, как правильно писать автоматизированные тесты
12. Вы освоите DevOps-практики
13. Вы научитесь создавать docker-образы своих проектов
14. Вы узнаете, как подбирать и настраивать VPS
15. Вы узнаете, как размещать сайт в Интернете
16. Вы сможете автоматизировать процесс размещения в Интернете с использованием пайплайна CD и docker-образов
17. Вы создадите свой собственный профессиональный Web-проект

Кому подойдёт курс?

Группы, для которых этот курс будет наиболее полезным:

1. **Новичкам в Web-разработке**. Вы начнёте с самых основ и дойдете до продакшена через CI/CD.
2. **Фрилансерам**. Вы научитесь не только правильному подходу к разработке, но и получите навык эффективной организации работы.
3. **Планирующим устроиться на работу**. После курса Вы уже будете отличным специалистом, который знает, как происходит современная разработка в IT-компаниях. Это отличное конкурентное преимущество перед теми, кто просто умеет создавать сайты.
4. **IT-предпринимателям**. Вы сможете создать свой проект, не привлекая сторонних людей, сэкономив сотни тысяч рублей и сделав всё так, как Вы хотите. Помните: **хочешь сделать хорошо – сделай это сам**.
5. **Тем, кто устал от фрагментарных туториалов**: здесь полный цикл — от идеи через профессиональную разработку до деплоя.

Программа курса

Основная часть курса состоит из 7 модулей и 5 подмодулей, разбитых по спринтам (терминология из Scrum).

Модуль №1. «Введение в профессиональную Web-разработку»

В этом модуле мы изучим большое количество технологий, инструментов и практик, которые нам понадобятся в дальнейшем.

Список уроков:

1. Как проходить курс?

2. Что такое профессиональная Web-разработка: от идеи до продакшена

3. Обзор стека технологий и инструментов

4. Agile и Scrum для соло-разработчика и команды

5. Автоматизированное тестирование

6. Работа с Confluence

7. Управление задачами в Jira

8. Git. Ключевые концепции

9. Git. Практическое применение

10. GitHub Actions. Автоматизация и CI/CD

11. Docker. Ключевые принципы

12. Docker. Практическое применение

13. Дизайн. Варианты создания

14. Дизайн. Заказ дизайна на фрилансе

15. Дизайн. Генерация дизайна с помощью AI

**Результат**: Вы поймёте весь процесс разработки: от Git и Docker до AI-дизайна, включая Scrum и автоматизированное тестирование.

Модуль №2. «Подготовка документации проекта»

Здесь Вы научитесь создавать профессиональную документацию, чтобы проект был понятен Вам, команде и заказчикам. И с этого модуля мы начинаем создавать наш Web-проект.

Список уроков**:**

1. Настройка проекта в Confluence
2. Обзор проекта
3. Функциональные требования
4. Технические требования
5. Дорожная карта проекта
6. Архитектура системы
7. API-документация
8. Руководство по разработке
9. Пользовательские потоки
10. Ключевые страницы интерфейса

**Результат:** Вы создадите документацию, которая является основой для любого профессионального проекта.

Модуль №3. «Создание дизайна с помощью AI»

В этом модуле мы создадим весь дизайн с использованием AI. В конечном итоге он окажется уже в Figma и будет полностью готов к вёрстке.

Список уроков:

1. Создание прототипа главной страницы

2. Создание прототипов второстепенных страниц

3. Создание дизайна главной страницы

4. Создание дизайна второстепенных страниц

**Результат:** Вы научитесь делать прототипы страниц сайта и писать правильные запросы для AI, чтобы он сгенерировал необходимый Вам дизайн. Это сэкономит Вам, как минимум, несколько десятков тысяч рублей на дизайнере и несколько недель его ожидания.

Модуль №4. «Базовая подготовка проекта»

Подготовим среду разработки, настроим инструменты для frontend и backend.

Список уроков:

1. Установка и настройка локального сервера

2. Настройка проекта в Jira

3. Установка и настройка расширений для VS Code

4. Создание Laravel проекта

5. Настройка Vite

6. Установка необходимых зависимостей для Frontend

7. Инструменты обеспечения качества для HTML, CSS и JavaScript: Prettier, Stylelint, PostCSS

8. Настройка среды разработки для JavaScript: jsconfig.json

9. Тестирование Frontend: Vitest и setupTests.js

10. Автоматизация с помощью npm-скриптов

11. Установка необходимых зависимостей для Backend

12. Инструменты обеспечения качества для PHP: PHPStan и Pint

13. Автоматизация с помощью-скриптов

14. Настройка CI

15. Создание git-репозитория

16. Настройка хука pre-commit и первый коммит

**Результат**: у нас будет полностью готово всё необходимое для начала разработки. Примерно то же самое необходимо будет делать для каждого проекта, поэтому этот модуль – это из разряда «скопируй и вставь». А это сэкономит Вам очень много времени и сил.

Модуль №5.1. «Frontend-разработка. 1-й спринт»

Поскольку этот модуль очень большой, он был разбит на подмодули: по одному на каждый спринт. И целью этого модуля и спринта будет адаптивная вёрстка главной страницы сайта и её JavaScript-обработка.

Список уроков:

1. Планирование первого спринта

2. Базовая подготовка главной страницы

3. Подключение шрифтов и favicon

4. Вёрстка. Шапка сайта

5. Вёрстка. Поиск со всплывающими подсказками

6. Вёрстка. Всплывающая окно с корзиной

7. Вёрстка. Всплывающее окно с курсами пользователя

8. Вёрстка. Всплывающее окно с авторизацией

9. Вёрстка. Всплывающее окно "Забыли пароль?"

10. Вёрстка. Вкладки

11. Вёрстка. Таблица с курсами

12. Вёрстка. Навигация по страницам

13. Вёрстка. Дополнительная информация

14. Вёрстка. Подвал сайта

15. JavaScript. Обработка вкладок

16. JavaScript. Обработка навигации по страницам

17. JavaScript. Вывод курсов

18. JavaScript. Всплывающее сообщение

19. JavaScript. Создание логики для корзины

20. JavaScript. Вывод содержимого корзины

21. JavaScript. Добавление товара в корзину

22. Подведение итогов первого спринта

**Результат:** Вы увидите процесс создания главной страницы сайта, а также освоите работу по методологии Scrum. Помимо этого, поскольку мы будем использовать REST API, а серверной части пока нет, Вы увидите, как использовать mock-данные вместо fetch и как сделать так, чтобы потом на реальное общение с сервером мы переключились очень быстро.

Не забывайте так же, что здесь и дальше, **весь написанный функционал будет покрываться юнит и интеграционными тестами**.

Наконец, Вы увидите правильную работу с Git.

Модуль №5.2. «Frontend-разработка. 2-й спринт»

Целью этого спринта является создание всего необходимого для регистрации и авторизации пользователя.

Список уроков:

1. Планирование второго спринта

2. JavaScript. Создание логики авторизации

3. JavaScript. Обработка формы авторизации

4. JavaScript. Обработка формы "Забыли пароль?"

5. JavaScript. Вывод курсов пользователей

6. JavaScript. Выход из системы

7. Базовая подготовка страницы регистрации

8. Вёрстка. Хлебные крошки (breadcrumbs)

9. Вёрстка. Форма регистрации

10. Вёрстка. Форма подтверждения e-mail

11. JavaScript. Создание класса RegisterFlow

12. JavaScript. Обработка формы регистрации

13. JavaScript. Подтверждение e-mail

14. JavaScript. Повторная отправка письма с кодом подтверждения

15. JavaScript. Автоматическая авторизация после регистрации

16. JavaScript. Добавление редиректа

17. Базовая подготовка страницы восстановления пароля

18. Вёрстка. Форма восстановление пароля

19. JavaScript. Обработка формы восстановления пароля

20. JavaScript. Добавление редиректа

21. Подведение итогов второго спринта

**Результат**: Вы узнаете, как правильно сделать регистрацию и авторизацию пользователей. И работать это всё будет без перезагрузки страницы.

Модуль №5.3. «Frontend-разработка. 3-й спринт»

Целью этого спринта является реализация полного потока оформления заказа: от выбора курсов до оплаты.

Список уроков:

1. Планирование третьего спринта

2. Базовая подготовка страницы каталога

3. Вёрстка. Фильтр

4. Вёрстка. Результаты фильтрации

5. JavaScript. Обработка фильтра

6. JavaScript. Обработка поискового запроса

7. Вёрстка. Базовая подготовка страницы курса

8. Вёрстка. Информация о курсе

9. Вёрстка. Презентация и описание курса

10. Вёрстка. Программа курса

11. Вёрстка. Отзывы о курсе

12. Вёрстка. Заказывают вместе с этим курсом

13. JavaScript. Сворачивающие блоки (accordion)

14. JavaScript. Обработка кнопки добавления в корзину

15. JavaScript. Загрузка дополнительных отзывов

16. JavaScript. Вывод дополнительных курсов

17. Базовая подготовка страницы корзины

18. Вёрстка. Содержимое корзины

19. Вёрстка. Форма с данными пользователя

20. Вёрстка. Форма подтверждения e-mail

21. Вёрстка. Форма выбора способа оплаты

22. JavaScript. Вывод корзины

23. JavaScript. Создание класса OrderFlow

24. JavaScript. Обработка формы с данными пользователя

25. JavaScript. Обработка формы выбора способа оплаты

26. Подведение итогов третьего спринта

**Результат**: у нас практически будет полностью готова клиентская часть для гостей.

Модуль №5.4. «Frontend-разработка. 4-й спринт»

Цель у этого модуля доделать клиентскую часть уже для авторизованных пользователей.

Список уроков:

1. Планирование четвёртого спринта

2. Базовая подготовка страницы прохождения курса

3. Вёрстка. Информация о курсе

4. Вёрстка. Содержимое курса

5. Вёрстка. Упражнения и дополнительные материалы к уроку

6. Вёрстка. Форма добавления отзыва

7. Вёрстка. Дополнительные курсы

8. JavaScript. Подгрузка данных текущего урока

9. JavaScript. Отметка пройденного урока

10. JavaScript. Автоматическая отметка пройденного урока

11. JavaScript. Автовыбор текущего урока

12. JavaScript. Обработка формы добавления отзыва

13. JavaScript. Вывод дополнительных курсов

14. Базовая подготовка страницы профиля

15. Вёрстка. Меню

16. Вёрстка. Мои курсы

17. Вёрстка. Мои отзывы

18. Вёрстка. Форма редактирования отзыва

19. Вёрстка. Мои данные.

20. Вёрстка. Безопасность.

21. JavaScript. Обработка меню

22. JavaScript. Вывод курсов пользователя

23. JavaScript. Вывод отзывов пользователя

24. JavaScript. Обработка формы редактирования отзыва

25. JavaScript. Удаление отзыва

26. Подведение итогов четвёртого спринта

**Результат**: полностью готова страница прохождения курса, профиль пользователя, управление отзывами.

Модуль №6.1. «Backend-разработка. 5-й спринт»

Начнём создавать серверную часть.

Список уроков:

1. Планирование пятого спринта

2. Пользователи: миграция, модель, сидер и фабрика

3. Категории: миграция, модель и сидер

4. Уроки: миграция, модель, сидер и фабрика

5. Дополнительные материалы: миграция, модель, сидер и фабрика

6. Упражнения: миграция, модель, сидер и фабрика

7. Модули: миграция, модель, сидер и фабрика

8. Курсы: миграция, модель, сидер и фабрика

9. Отзывы: миграция, модель, сидер и фабрика

10. Корзины: миграция, модель, сидер и фабрика

11. Заказы: миграция, модель, сидер и фабрика

12. Рендеринг главной страницы

13. Вывод курсов на главной странице

14. Вывод всплывающих подсказок при поиске

15. Авторизация пользователя

16. Обработка формы "Забыли пароль?"

17. Вывод курсов пользователя

18. Выход из системы

19. Добавление курсов в корзину

20. Вывод содержимого корзины

21. Подведение итогов пятого спринта

**Результат**: готова главная страница сайта уже с реальными данными, получаемые от сервера.

Модуль №6.2. «Backend-разработка. 6-й спринт»

Наша цель на этот спринт – сделать серверную работу с пользователями, а также полностью закончить обработку их заказов.

Список уроков:

1. Планирование шестого спринта

2. Регистрация пользователя

3. Подтверждение e-mail

4. Восстановление пароля

5. Рендер страницы каталога

6. Механизм фильтрации курсов

7. Рендер страницы курса

8. Вывод дополнительных отзывов

9. Подключение платёжной системы

10. Создание счёта на оплату

11. Автоматическое подтверждение оплаты

12. Механизм оформления заказа

13. Подведение итогов шестого спринта

**Результат**: помимо реализации самого функционала мы подключим ЮKassa для приёма платежей, полностью её настроим и добьёмся автоматического подтверждения оплаты.

Модуль №6.3. «Backend-разработка. 7-й спринт»

В этом модуле мы доделаем серверную часть для авторизованных пользователей.

Список уроков:

1. Планирование седьмого спринта

2. Рендер страницы обучения

3. Подгрузка данных для урока

4. Генерация временной ссылки на урок

5. Автовыбор текущего урока

6. Отметка пройденного урока

7. Механизм добавления отзыва

8. Вывод курсов пользователя в профиле

9. Вывод отзывов пользователя в профиле

10. Редактирование отзыва

11. Удаление отзыва

12. Изменение данных пользователя

13. Изменение пароля пользователя

14. Добавление капчи

**Результат**: наш Web-проект полностью готов!

Модуль №7. «Размещение Web-проекта в Интернете»

Здесь мы купим домен, арендуем и настроим VPS, опубликуем наш Web-проект. А также настроим Continuous Delivery для автоматического деплоя при изменениях.

Список уроков:

1. Покупка домена

2. Настройка DNS

3. Подключение почтового сервиса

4. Аренда VPS

5. Настройка VPS

6. Публикация Web-проекта

7. Автоматизация размещения Web-проекта (CD)

8. Заключение

**Результат**: Вы научитесь профессионально размещать сайты в Интернете, благодаря чему при отправке изменений в репозиторий кода, у Вас автоматически соберётся docker-образ, который автоматически запустится на VPS вообще без Вашего участия.

Обзор проекта

Посмотрите видеопрезентацию созданного Web-проекта

ВИДЕО

Ссылка на сайт: <https://example.com>

Ссылка на репозиторий проекта: https://github.com/xxx/yyy

Упражнения

Без упражнений материал усваивается от силы на 10%. Поэтому упражнения необходимы для любого обучающего курса.

В курсе Вас ждёт XXX заданий для закрепления материалов из уроков.

Бонусы

ТУТ E-COVER ВСЕХ БОНУСОВ

К курсу идёт 5 Бонусных курсов. И **Вы их получите бесплатно** при заказе курса «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация». 4 Бонуса из них – это вообще отдельные курсы, которые можно купить отдельно. Поэтому это действительно ценные Бонусы.

Бонус №1. «GitLab под ключ: локальный сервер, автоматизация на Python и CI/CD»

E-COVER

На протяжении курса мы используем GitHub. Однако, в серьёзных коммерческих проектах он встречается редко, поскольку весь исходный код хранится на сторонней платформе. И очень частая альтернатива – это GitLab, который можно развернуть прямо на своём компьютере.

И в этом Бонусе Вы увидите не просто развёртывание, Вы увидите, как это сделать, по сути, одной кнопкой благодаря Python. Второй кнопкой Вы зарегистрируете Runner, который необходим для пайплайна CI/CD.

Список уроков:

1. Зачем это нужно?

2. Создание docker-compose

3. Запуск GitLab и регистрация Runner

4. Автоматизация. Запуск/Остановка/Статус сервиса GitLab

5. Автоматизация. Регистрация Runner

6. Автоматизация. Бэкап GitLab

7. Автоматизация. Восстановление из бэкапа GitLab

8. Настройка CI/CD на GitLab

**Результат:** мы не только перенесём на GitLab весь проект из курса, настроим CI/CD, но и всё максимально автоматизируем на Python, включая бэкап и восстановление из бэкапа.

Бонус №2. «Вёрстка сайта с нуля 2.0»

E-COVER

Чтобы успешно пройти основной курс, нужно научиться верстать сайты. И этот Бонусный курс поможет Вам в этом.

Вы освоите HTML5 и CSS3, а также научитесь верстать сайты. Другими словами, Вы сможете превращать картинку сайта во всем привычную Web-страницу. Например, такую, на которой Вы сейчас находитесь.

Также Вы сможете верстать страницы так, чтобы они смотрелись хорошо и на мобильных устройствах тоже. Для этого Вы освоите адаптивную вёрстку.

Список модулей по вёрстке сайтов:

1. Введение (3 урока)
2. Изучаем HTML (15 уроков)
3. Изучаем CSS (15 уроков)
4. Вёрстка страниц (6 уроков)
5. Пример сложной вёрстки (8 уроков)
6. Адаптивная вёрстка (7 уроков)

Бонус №3. «Программирование на JavaScript с Нуля до Гуру 2.0»

E-COVER

JavaScript нужен для создания более удобных и приятных Web-страниц: плавное открытие и закрытие блоков, отправка данных на сервер без перезагрузки страницы, сложные анимационные эффекты, механики drag-and-drop и многое другое.

И в этом курсе Вы освоите этот язык программирования.

Список модулей по JavaScript:

1. Введение (3 урока)
2. Основы программирования на JavaScript (20 уроков)
3. Объектно-ориентированное программирование в JavaScript (13 уроков)
4. Стандартные функции и объекты в JavaScript (11 уроков)
5. Работа с HTML-документом (7 уроков)
6. События в JavaScript (7 уроков)
7. Асинхронность в JavaScript (4 урока)
8. Сетевые запросы (7 уроков)
9. Защита JavaScript-кода от копирования (2 урока)
10. Решение упражнений из курса (9 уроков)

Бонус №4. «PHP и MySQL с Нуля до Гуру 3.0»

E-COVER

HTML+CSS+JavaScript – это так называемый frontend. Это то, что видят пользователи. Однако, чтобы сайт был функциональный: поддерживал поиск по сайту, регистрацию и авторизацию, обработку форм, отправку e-mail, сохранение данных, механизм оплаты на сайте и ещё многие другие примеры - нужно создавать и backend.

Backend – это то, что выполняется на стороне сервера. В большинстве случаев для этого используется PHP, который Вы и освоите благодаря этому курсу.

Список модулей в курсе по PHP:

1. Введение (6 уроков)
2. Основы программирования на PHP (25 уроков)
3. Стандартные функции в PHP (11 уроков)
4. Обработка форм и получение данных (6 уроков)
5. Объектно-ориентированное программирование в PHP (16 уроков)
6. Обработка ошибок и исключений (5 уроков)
7. Сетевые функции в PHP (6 уроков)
8. Работа с базой данных и СУБД MySQL (12 уроков)
9. Компоненты (5 уроков)
10. Создание сайта для библиотеки (18 уроков)

Бонус №5. «Laravel от А до Я»

E-COVER

Laravel – это самый популярный Web-фреймворк на PHP. Фреймворки в разы ускоряют процесс разработки средних и крупных проектов. И именно Laravel Вы изучите в этом курсе.

Список модулей в курсе по Laravel:

1. Введение (4 урока)
2. Основы Laravel (22 урока)
3. Работа с базой данных (6 уроков)
4. Модель (9 уроков)
5. Обработка форм (6 уроков)
6. Регистрация и авторизация пользователей (8 уроков)
7. Дополнительные возможности (8 уроков)
8. Пример создания сайта на Laravel (20 уроков)

Что нужно знать для успешного прохождения курса?

Вам не нужны глубокие знания программирования или сложной математики. Курс построен так, чтобы даже новичок с минимальной компьютерной грамотностью (умение устанавливать программы, работать с файлами) смог освоить материал.

Обратите внимание, что если Вы вообще не знаете HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel, то начните своё обучение с соответствующих Бонусных курсов. Их более чем достаточно для освоения всего материала курса «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация».

Я объясню всё с нуля: от настройки среды разработки до публикации проекта.

Формат обучения

Мой курс построен так, чтобы вы не просто смотрели видео, а **действовали** и получали результат.

**Как это работает?**

1. Курс разбит на **XXX дней**, каждый из которых включает уроки и задания.
2. На каждый день уходит около **1 часа** на просмотр уроков и выполнение заданий.
3. После выполнения заданий открывается следующий день.
4. Задания короткие и психологически лёгкие для выполнения.
5. Вы можете двигаться в своём темпе: за день пройти неделю или растянуть день на неделю. Но рекомендую двигаться в спокойном темпе.
6. После прохождения всех дней Вы получите доступ к **финальному тестированию**.
7. Успешно сдав тест, Вы получите **именной сертификат** (пересдача теста не ограничена).

Гарантия

Я преподаю с 2010 года, и мои платные курсы прошли десятки тысяч людей. Доля запросивших возврат у меня составляет **1.5%**, поэтому мне нет смысла портить свою репутацию, чтобы сэкономить эти **1.5%**.

Поэтому если курс Вам не подойдёт или Вы просто передумаете заниматься, или Вы даже не захотите указывать причину, всё равно Вы получите **100% возврат средств**. Просто напишите в отдел «Возврат» по адресу: https://support.myrusakov.ru/ask

Гарантия действует в течение **30 дней** с момента оплаты.

**Важно:** Курс защищён от копирования. После возврата лицензионный ключ блокируется.

Подводим итоги

Что Вы получаете, приобретя курс «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация»:

1. Сам курс «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация»
2. Бонус «GitLab под ключ: локальный сервер, автоматизация на Python и CI/CD»
3. Бонус «Вёрстка сайта с нуля 2.0» + Сертификат после финального тестирования
4. Бонус «Программирование на JavaScript с Нуля до Гуру 2.0» + Сертификат после финального тестирования
5. Бонус «PHP и MySQL с Нуля до Гуру 3.0» + Сертификат после финального тестирования
6. Бонус «Laravel от А до Я» + Сертификат после финального тестирования
7. Удобную систему для обучения для каждого курса и каждого Бонуса
8. XXX заданий для закрепления материалов из основного курса
9. XXX заданий для закрепления материалов из Бонусных курсов
10. Сертификат после прохождения финального тестирования курса «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация»
11. Все исходники из курсов
12. Поддержку от меня
13. 100% гарантию на возврат средств, если курс Вас не устроит
14. Наконец, Вы просто станете профессиональным Web-разработчиком

Какова стоимость курса?

Объём знаний, который Вы получите из курса, огромен. Курс «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация» вместе с Бонусами содержит XXX уроков общей продолжительностью XXX часов. Что в разы больше, чем любые известные мне предложения на рынке.

Более того, другие предложения не только меньше по объёму, они ещё и размазаны на более длинный срок, чтобы оправдать конский ценник из-за агрессивной рекламы.

Я же не имею ни возможности, ни желания тратить миллиарды рублей на рекламу, но зато благодаря этому **я имею и возможность, и желание ставить цены в разы ниже, чем у других**.

Итоговая цена курса «Профессиональная Web-разработка. Дизайн, код и автоматизация» со всеми Бонусами составляет **29 700 рублей**. И это зарплата начинающего Web-разработчика за 6 рабочих дней.

Оформление заказа

**Специальное предложение в честь выхода курса**

**Сейчас на курс действует скидка в 50%!**

**Скидка исчезнет через**

**0 ДНЕЙ 5 ЧАСОВ 12 МИНУТ 15 СЕКУНД**

**Цена за курс без скидки: 29 700 рублей**

**Цена для Вас: 14 770 рублей**

Кнопка «Оформить заказ»

Форма («Получите 50% скидку в честь выхода курса», «Имя», «E-mail», Кнопка «Получить скидку»)

Но хочу обратить внимание, что цена на курс может измениться, причём только в большую сторону. Поэтому **торопитесь оформить заказ уже сейчас, пока цена не поднялась**.

В заключении скажу следующее. Низкая цена курса в сравнении с конкурентами имеет обратную сторону: я не плачу блогерам миллионы за рекламу, поэтому о таком выгодном предложении узнают лишь немногие. Но если Вы читаете это, Вы — счастливчик!

Не упустите шанс стать профессиональным Web-разработчиком и получить знания, за которые другие платят сотни тысяч рублей.

С Уважением, Михаил Русаков.

Вопросы и ответы

1. Какое разрешение у видео?

2K (2560x1440)

1. Как можно оплатить курс?

Оплатить можно через банковскую карту (как российскую, так и зарубежную), электронные деньги, онлайн-банкинг.

1. Какова продолжительность курса?

Сам курс состоит из XXX уроков общей продолжительностью XXX часов. А вместе со всеми Бонусами из XXX уроков общей продолжительностью XXX часов

1. Актуальная ли информация в курсе?

Этот курс вышел в 2026 году, поэтому, безусловно, да, информация актуальная. А когда она становится уже не совсем актуальной, то курс снимается с продаж и выпускается его новая версия.

4. Выдаётся ли сертификат?

Да, сертификат выдаётся после успешного прохождения финального тестирования. Тест можно пересдавать неограниченное количество раз. Более того, Бонусные курсы так же имеют свои финальные тесты и сертификаты.

5. Есть ли упражнения в курсе?

Да, упражнения идут практически к каждому уроку, за исключением нескольких чисто теоретических.

6. Есть ли защита у курса? Можно ли будет его посмотреть на разных компьютерах?

Защита у курса есть. Активировать его можно будет на 3-х различных устройствах.

7. За сколько можно пройти курс?

Основной курс разбит на XXX дней и пройти его можно, соответственно, за XXX часов. Двигаться можно в любом удобном для себя темпе. Но если Вы планируете проходить и все Бонусы, то пройти их можно в том же темпе за XXX дней.

8. Оказывается ли помощь по курсу? Куда можно задавать вопросы?

Да, оказывается. Все вопросы можно задавать в мою службу поддержки, в отдел «Помощь по курсам»: https://support.myrusakov.ru/ask

9. После переустановки операционной системы потребуется ли замена лицензионного ключа?

Нет, не потребуется, так как лицензионный ключ привязывается к «железу» устройства, а не к его операционной системе.

10. Нужен ли доступ в Интернет для просмотра уроков?

Да, нужен.

11. Я не уверен, что мне хватит пропускной способности Интернета. Что мне делать?

Для просмотра видео достаточно 4 Мбит/с. Но если вдруг Интернет совсем слабый, то Вы в любой момент сможете вернуть деньги.

12. Можно ли будет посмотреть курс на Mac?

Да, можно будет.

13. А можно будет смотреть курс на разных компьютерах?

Да, так как активировать ключ можно на 3-х устройствах.

14. Можно ли заказать курс на дисках или на флешке?

Нет, поскольку доступ к курсу, весь прогресс, все уроки и вся работа будет на специальном сервисе, созданном специально для этого курса.

15. Нужно ли знание английского языка?

Для успешного прохождения курса точно не нужно. Однако, в будущем для решения каких-то проблем очень часто приходится искать информацию на англоязычных форумах, тут-то он и пригодится. Но можно использовать и онлайн-переводчики.

16. У меня остались ещё вопросы. Куда мне их написать?

Любые вопросы можете задать в мою службу поддержки: <https://support.myrusakov.ru/ask>