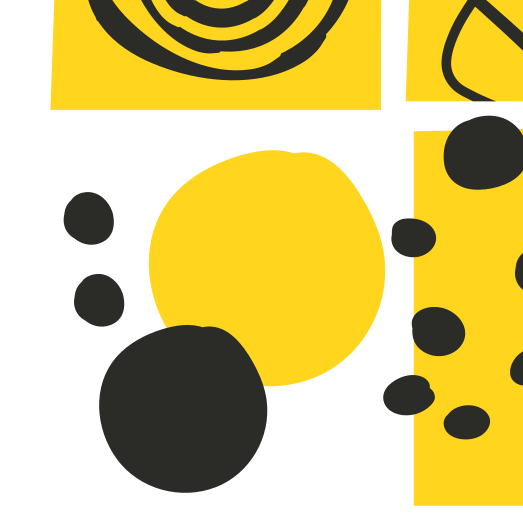
# Курс QА инженер



ЭТО ОПИСАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ИЛЛЮСТРАТИВНЫХ ЦЕЛЕЙ. ИЗ-ЗА НАШИХ ПОСТОЯННЫХ ОБНОВЛЕНИЙ МЕЖДУ ЭТОЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММОЙ И ЭТИМ ОПИСАНИЕМ МОГУТ БЫТЬ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ.

## Описание курса

Четырехмесячный курс для тех, кто хочет начать карьеру в сфере ИТ, но не имеет опыта тестирования программного обеспечения.



#### Что ты выучишь

Курс научит вас всему, что нужно для получения работы в ИТ. Вы изучите основы профессии QA и тестирования, а к концу сможете выполнять различные типы тестов. Узнайте, как тестировать веб-приложения, API и мобильные приложения. Этот тренинг научит вас базам данных, веб-протоколам и многому другому.

#### He только hard skills

Этот курс обучает не только техническим навыкам, но и soft skills, необходимым для успешной карьеры в ИТ.

Среди навыков, которые вы освоите, — работа в команде, управление временем, постановка целей и многое другое.

#### Фокус на практику

Вы узнаете только то, что вам нужно знать в настоящей работе тестировщика.

Мы здесь, чтобы помочь вам получить работу мечты в сфере ИТ.

Поэтому тренинг также включает уроки, ориентированные на карьеру.

### Модуль 1: Профессия QA и тестирование различных платформ

#### Блок 1: Основы QA и Тестирования

Основы: определение тестирования, задачи тестировщика и создание тестовой документации (чек-листы, тест-кейсы и баг-репорты).

Проектирование тестов: анализ требований к программному обеспечению, принципы проектирования тестов и методы тестдизайна (классы эквивалентности, граничные значения).

Формат проведения: 5 вебинаров, 10 академических часов аудиторной работы и 20 академических часов самостоятельной работы.

#### Блок 2: Тестирование Web приложений

Обзор архитектуры веб-приложений. Тестирование веб-приложений: клиентсервер, URL, HTTP и основы работы в DevTools.

Принципы тестирования графического интерфейса, веб-форм.

Кроссплатформенное и кроссбраузерное тестирование. Адаптивный и респонсивный дизайн.

Формат проведения: 3 вебинара, 6 академических часов аудиторной работы и 12 академических часов самостоятельной работы.

#### Блок 3: Мобильные приложения и АРІ

Введение в тестирование мобильных приложений. Основы работы в Android Studio.

Концепция API и принципы тестирования REST и SOAP API. Работа с Postman и Curl.

Документации API на примере Swagger. Структура и элементы XML-файлов, схемы XSD.

Формат проведения: 4 вебинара, 8 академических часов аудиторной работы и 16 академических часов самостоятельной работы.

### Модуль 2: Базы данных и SQL, логи и прикладное тестирование

#### Блок 4: Базы данных + SQL. Linux & Логи

Основы баз данных и языка SQL. Практика составления SQL-запросов на симуляторе. Сортировка, логические операторы, встроенные функции, создание, изменение и удаление данных, подзапросы и объединения.

Основы консоли Linux. Структура команд: ключи и аргументы. Редактор VIM, утилиты grep и ping. Практическая работа с логами приложений

Введение в автоматизацию тестирования АРІ

Формат проведения: 5 вебинаров, 10 академических часов аудиторного обучения и 20 академических часов самостоятельного обучения.

#### Блок 5: Итоговый практический проект

Примените свои знания в реальном проекте с использованием тренажера так же, как если бы вы это делали в реальных условиях.

Интегрированный сервис включает мобильное приложение, веб-приложение, базу данных и API.

Вы будете разрабатывать и выполнять тесты, а затем составлять баг-репорты.

Формат проведения: 7 вебинаров. 14 академических часов аудиторной работы и 28 академических часов самостоятельной работы.

## Модуль 3: Подготовка к трудоустройству

#### Карьерные консультации

Найдите всю необходимую информацию о том, как получить работу своей мечты. Прежде чем подавать заявку на работу, вам необходимо выучить некоторые основы.

Создайте портфолио, оформите свою страницу в LinkedIn, спланируйте поиск работы и расширяйте свою сеть контактов. После этого вы будете работать над своим резюме, сопроводительным письмом, проходить собеседования и обсуждать предложения о работе.

Формат проведения: 4 вебинара, 8 академических часов аудиторных занятий и 20 академических часов самообучения.

## Резюме курса



28 онлайн семинаров

8 проектов в портфолио

168 часов учебы

{ УЧИСЬ }
< ПРАКТИКУЙ >
НАХОДИ РАБОТУ ./