

профессия

ТЕСТИРОВЩИК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

РУЧНОЕ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ТЕСТИРОВАНИЕ

Тестировщик — это инженер, который занимается обеспечением качества продукта, проверяет работоспособность программного обеспечения, сайтов и мобильных приложений на предмет ошибок и сбоев.



О ПРОФЕССИИ

Профессия тестировщика, также известного как QA (QUALITY ASSURANCE), является важной частью разработки программного обеспечения. Роль тестировщика заключается в обеспечении качества продукта путем проверки его функциональности, надежности, безопасности и производительности. Знание основных методик и подходов к тестированию, а также технических навыков в области программирования и работы с инструментами тестирования, являются важными аспектами профессии тестировщика. Он должен быть внимательным, аналитическим и иметь хорошее понимание процессов разработки программного обеспечения для успешного выполнения своих задач.

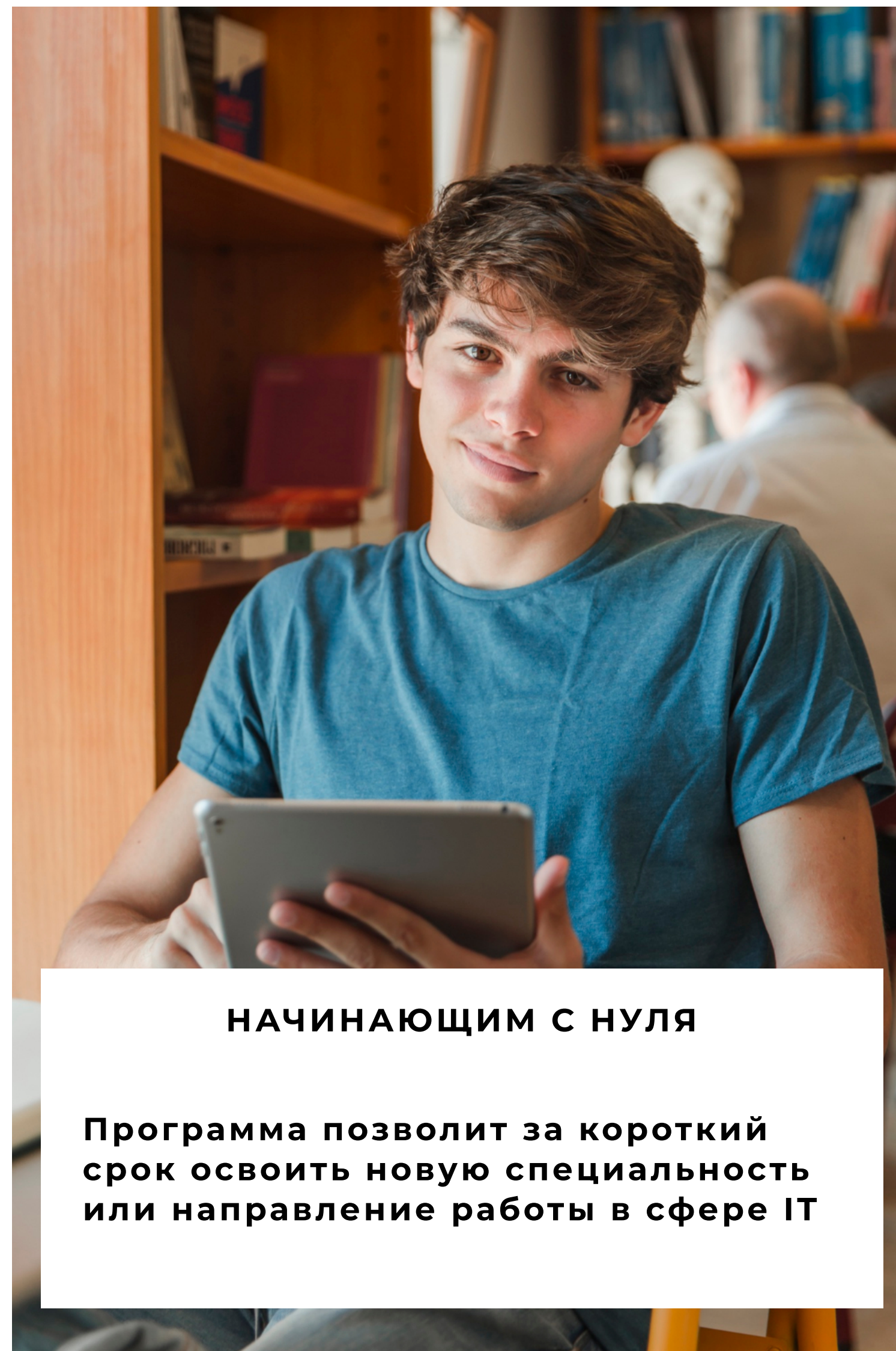


КОМУ ПОДОЙДЁТ ЭТОТ КУРС



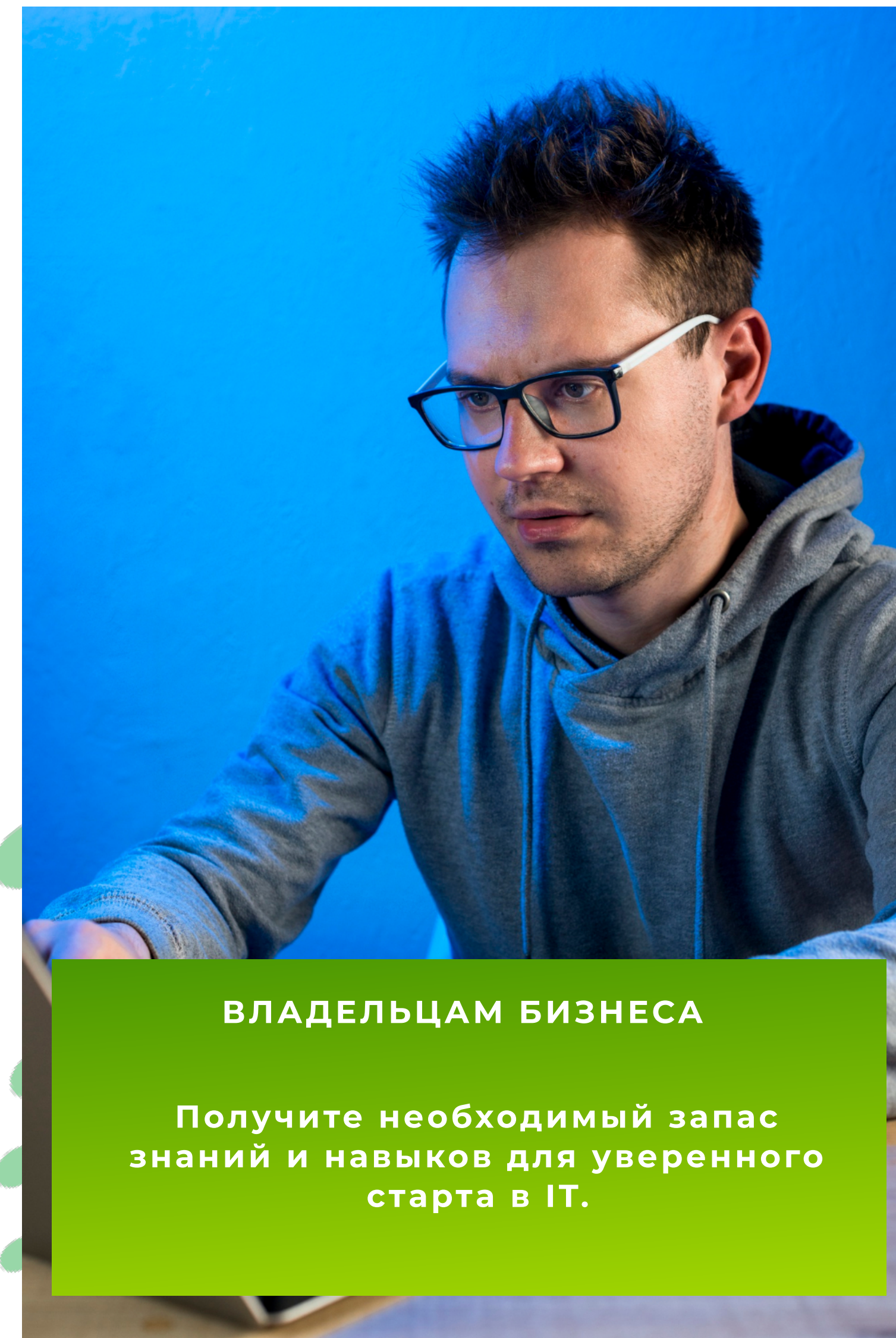
СПЕЦИАЛИСТАМ СМЕЖНЫХ ПРОФЕССИЙ

Программа позволит повысить эффективность своей работы и получить новые компетенции



НАЧИНАЮЩИМ С НУЛЯ

Программа позволит за короткий срок освоить новую специальность или направление работы в сфере IT



ВЛАДЕЛЬЦАМ БИЗНЕСА

Получите необходимый запас знаний и навыков для уверенного старта в IT.



ТЕСТИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ:

Тестировщик проверяет, соответствует ли программное обеспечение заданным требованиям и выполняет свои функции правильно. Он тестирует различные сценарии использования, вводит тестовые данные и оценивает результаты.

СОЗДАНИЕ ТЕСТОВЫХ СЛУЧАЕВ И ДОКУМЕНТАЦИИ:

Тестировщик разрабатывает тестовые случаи и сценарии, которые позволяют систематически проверить функциональность и другие аспекты программного продукта. Он также составляет документацию, описывающую процедуры тестирования и результаты.

СОЗДАНИЕ ТЕСТОВЫХ СЛУЧАЕВ И ДОКУМЕНТАЦИИ:

Тестировщик разрабатывает тестовые случаи и сценарии, которые позволяют систематически проверить функциональность и другие аспекты программного продукта. Он также составляет документацию, описывающую процедуры тестирования и результаты.

ТЕСТИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ:

Тестировщик проверяет стабильность и надежность программы, выявляет и исправляет ошибки, а также проверяет, как программа обрабатывает непредвиденные ситуации и ошибки.

ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:

Тестировщик измеряет и анализирует производительность программного обеспечения, включая скорость, масштабируемость и использование ресурсов. Он определяет возможные узкие места и производит оптимизацию.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ:

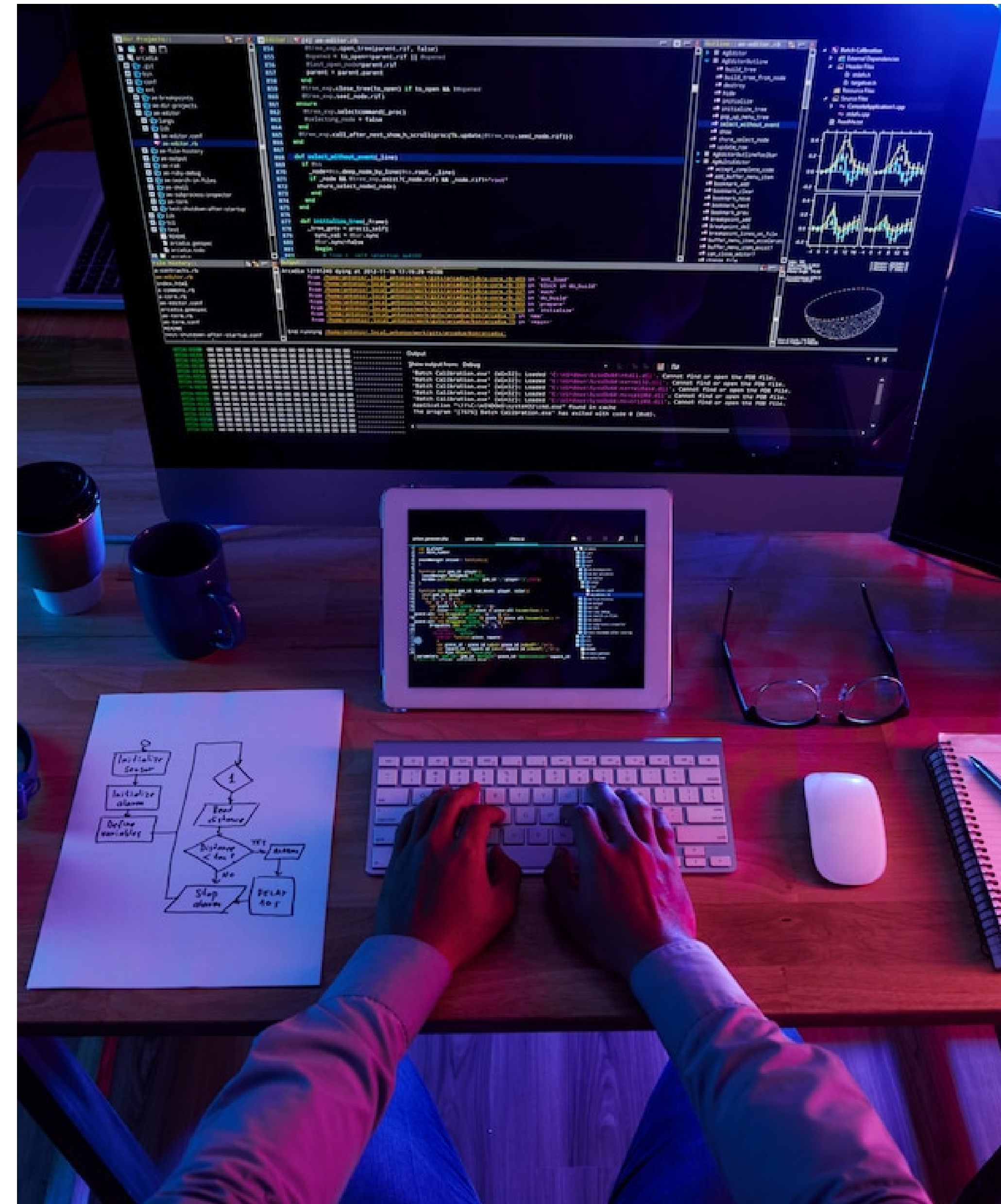
Тестировщик использует инструменты и фреймворки для автоматизации тестирования, что позволяет повысить эффективность и скорость тестирования.

СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМАНДОЙ РАЗРАБОТКИ:

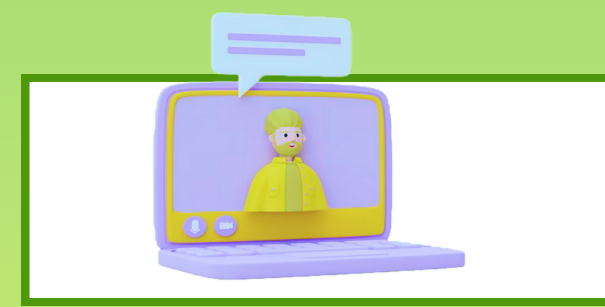
Тестировщик работает в тесном взаимодействии с разработчиками, аналитиками и другими участниками проекта, обмениваясь информацией о найденных проблемах и работая, вместе для улучшения качества продукта.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

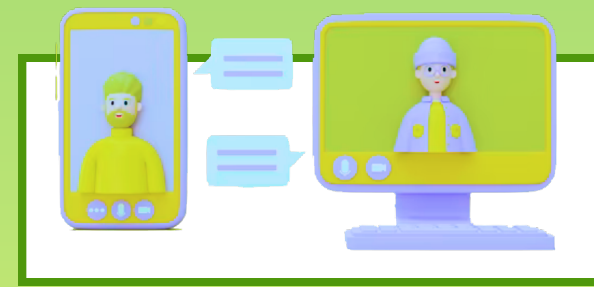
МОДУЛЬ №1	Введение. Принципы тестирования. Знакомство тестовой документацией
МОДУЛЬ №2	Тест-кейсы и системы управления тестированием
МОДУЛЬ №3	Дефекты. Жизненный цикл бага. Составление баг-репорта
МОДУЛЬ №4	Уровни тестирования
МОДУЛЬ №5	Тестирование требований
МОДУЛЬ №6	Проектирование тестов. Техники тест-дизайна. Комбинаторика
МОДУЛЬ №7	Виды и типы тестирования
МОДУЛЬ №8	Основы клиент-серверной архитектуры, задачи WEB-тестировщика
МОДУЛЬ №9	Основы HTML & CSS
МОДУЛЬ №10	Тестирование пользовательского интерфейса веб-приложений/ Кроссбраузерное тестирование
МОДУЛЬ №11	Инструменты тестирования API
МОДУЛЬ №12	POSTMAN. Знакомство с инструментом + Рабочий проект в POSTMAN
МОДУЛЬ №13	Введение тестирования мобильных приложений.
МОДУЛЬ №14	Особенности тестирования мобильных приложений. Тестирование ANDROID- и IOS- приложений
МОДУЛЬ №15	Основы базы данных
МОДУЛЬ №16	Инструмент работы с данными SQL
МОДУЛЬ №17	GIT / TMS / CONFLUENCE / CI/CD часть 1
МОДУЛЬ №18	GIT / TMS / CONFLUENCE / CI/CD часть 2
МОДУЛЬ №19	Трудоустройство: тонкости оформления резюме и прохождения собеседований



КАК ПРОХОДИТ ОБУЧЕНИЕ



уроки в записи и вебинары проходят на обучающей платформе



вы общаетесь в чатах с опытными наставниками



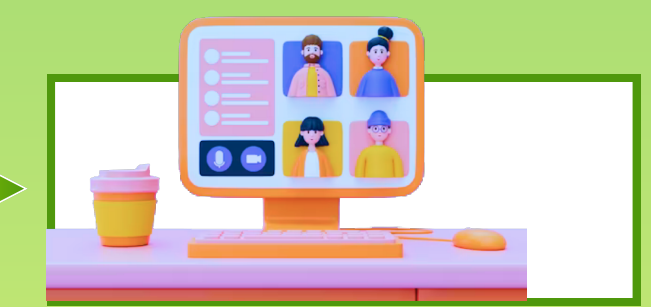
выполняете домашние задания



делаете свои первые шаги в профессии



получаете рекомендации и отзывы от экспертов



получаете диплом и находите своих первых клиентов

ТАРИФЫ НА КУРС

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ

РАССРОЧКА

ВИДЕОУРОКИ

ЖИВЫЕ ВЕБИНАРЫ

ВЕБИНАРЫ В ЗАПИСИ

ПОДДЕРЖКА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕСТИРОВАНИЕ

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ-
СЕРТИФИКАТ

25000 Р /144 ЧАСА

35000 Р /256 ЧАСОВ



ОПТИМАЛЬНЫЙ

РАССРОЧКА

ВИДЕОУРОКИ

ЖИВЫЕ ВЕБИНАРЫ

ВЕБИНАРЫ В ЗАПИСИ

ПОДДЕРЖКА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

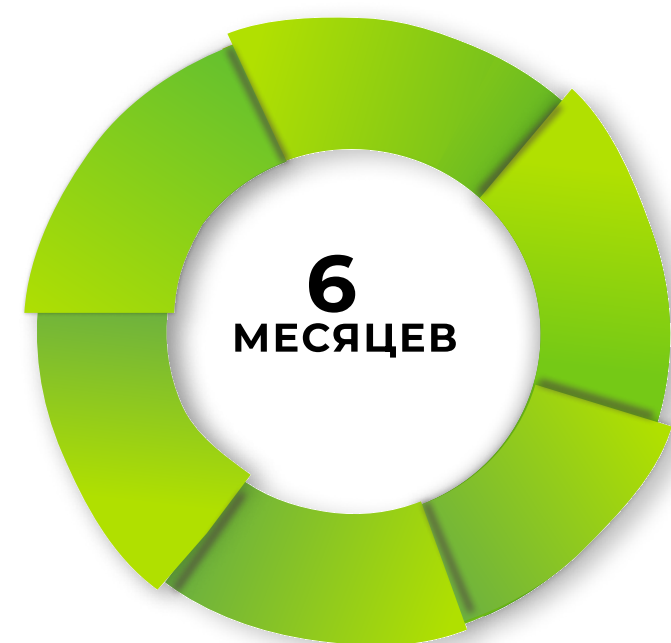
ТЕСТИРОВАНИЕ

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ-
УДОСТОВЕРЕНИЕ

50000 Р /144 ЧАСА

70000 Р /256 ЧАСОВ

**ВЫ МОЖЕТЕ ОПЛАТИТЬ КУРС ПОЛНОСТЬЮ
ЛИБО ОФОРМИТЬ РАССРОЧКУ НА 3 ИЛИ 6
МЕСЯЦЕВ**



**ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ
НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ — 13%
СПРОСИТЕ ПРО НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ У
МЕНЕДЖЕРА ПРИ ЗАПИСИ НА КУРС.
ОН РАССКАЖЕТ, КАК ВЕРНУТЬ ЧАСТЬ
СУММЫ**



НАШИ КОНТАКТЫ:

ВК <https://vk.com/club221242934>

ИНСТАГРАМ <https://instagram.com/vector.skills.it>

ТЕЛЕГРАММ @vektorskills

ВОТСАП <https://wa.me/79252175777>

