

Продуктовый подход для дизайнеров



Входное тестирование

30-45 минут

С помощью теста вы сможете оценить силы и знания для программы «Продуктовый подход для дизайнеров». Результаты теста подскажут вам, что нужно изучить дополнительно, и помогут принять решение о покупке курса.

Входной тест будет полезен и вам, и нам. Вы сможете убедиться в том, что курс подходит вам по сложности. Мы — будем знать, что наши студенты обладают достаточными навыками для прохождения программы.

Вас ждут 15 вопросов с одиночным и множественным выбором ответа.

В среднем тестирование занимает 30-45 минут.

1. Скоринг и груминг

Вы узнаете, как эффективно взаимодействовать с командой. Научитесь формулировать истории из гипотез, правильно описывать задачи, приоритизировать их с помощью различных моделей оценки и на этом основании формировать бэклог продукта. Узнаете, как проводить груминг бэклога и декомпозировать истории и задачи. Научитесь оценивать задачи в соответствии с принципами Agile и использовать относительные единицы измерения трудоёмкости.

Библиотека: Тема 1. Коммуникация в команде

Тема 2. Продуктовый цикл

Тема 3. Проектный менеджмент

Тема 4. Понятие бэклога

Тема 5. Связь метрик и задач

Тема 6. Дизайн и исследования

Тема 7. Подготовка к интервью

Тема 8. Проведение интервью и анализ результатов

Тема 9. Пользовательские истории и задачи

Тема 10. Методы скоринга и приоритизации задач

Тема 11. Отбор задач для груминга

Тема 12. Оценка трудоёмкости задачи

Тема 13. Финализация формулировки задач

Тема 14. Саммари

Две недели

Первая неделя — воркшоп «Интервью и формулирование историй»

Вторая неделя — воркшоп «Скоринг и груминг»

Проект для ревью:

топ-3 провалидированных

backlog items

Продукт:

инструмент планирования

Teamcheck

2. Анализ проблемы и генерация гипотез

Вы узнаете, как понять, что продукт будет востребованным на рынке, и как найти спрос среди аудитории. Выясните, зачем изучать проблемную область и каким образом её понимание позволяет находить более творческие и неординарные решения. Научитесь формулировать продуктовые гипотезы, учитывая их влияние на СЈМ, а также отличать «хорошие» гипотезы от плохо сформулированных. Поймёте, зачем нужен этап генерации идей в разработке продукта. А ещё узнаете, какие техники генерации идей существуют и как они связаны с особенностью процесса мышления. Разберётесь в основных метриках и научитесь понимать ключевые цели компании и влиять на них в рамках своего вклада в продукт.

Две недели

Первая неделя — воркшоп «Определение проблемы (интервью, СЈМ, портреты)» Вторая неделя — «Генерация гипотез с опорой на метрики»

Библиотека: Tema 1. Product-market fit

Тема 2. Поиск проблемной области по внешним сигналам

Тема 3. Сигналы для построения гипотез

Тема 4. Иерархия целей в компании

Тема 5. Знакомство с СЈМ

Тема 6. Портрет пользователя

Тема 7. Личность бренда

Тема 8. Продуктовые гипотезы и метрики

Тема 9. Генерация и гигиена продуктовых гипотез

Тема 10. Лендинги и пиратские метрики

Тема 11. Как композиция влияет на метрики

Тема 12. Саммари

Проект для ревью:

гипотезы решения проблем

Продукт:

Яндекс Карты

3. Проектирование

Вы ещё ближе познакомитесь с пользовательскими сценариями и узнаете, как создавать их с нуля. Потренируетесь создавать анимации и адаптивы в Figma. Разберётесь, что лежит в основе компонентного подхода, как создавать UI-киты и кликабельные прототипы. Узнаете, как применять принципы дизайн-систем при проектировании. Поймёте, какое влияние на бизнес может оказать юзабилити, и познакомитесь со стандартами аксессибилити в цифровых продуктах.

Библиотека: Тема 1. Сбор информации внутри бизнеса

Тема 2. Создание пользовательского сценария с нуля

Тема 3. Вайрфрейм

Tема 4. User Story Mapping

Тема 5. Figma: стили и введение в Auto layout

Тема 6. Компонентный подход

Тема 7. UI-кит

Тема 8. Функционал variants в Figma

Тема 9. Введение в кликабельные прототипы

Тема 10. Анимация интерфейса

Тема 11. Адаптивный дизайн

Тема 12. Знакомство с дизайн-системами

Tema 13. Material design и HIG / Применение принципов дизайн-систем при проектировании

Tema 14. Auto Layout в компонентах и персональный вклад в дизайн-систему

Тема 15. Юзабилити и бизнес

Тема 16. Аксессибилити

Тема 17. Дизайн мобильных приложений

Тема 18. Саммари

Две недели

Первая неделя — воркшоп «Сценарии/ Userflow»
Вторая неделя — воркшоп «Продвинутое прототипирование в Figma»

Проект для ревью:

кликабельный прототип

Продукт:

Яндекс Карты

4. Валидация и улучшение

Вы узнаете, как совершенствовать продукт с помощью пользователей. Поймёте, как осуществить коридорное исследование и проанализировать результаты. Разберётесь, какие возможности дают юзабилититестирования продукта, научитесь их проводить и обрабатывать полученные данные. Прокачаете навыки исследователя: узнаете, как искать респондентов, готовить сценарий, выступать в роли модератора, определять типичные пользовательские проблемы и оценивать их критичность.

Библиотека: Тема 1. Коридорное тестирование

Тема 2. Юзабилити-тестирование

Тема 3. Саммари

Две недели

Первая неделя — воркшоп «Юзабилити-тесты»
Вторая неделя — воркшоп «Дизайн-системы»

Проект для ревью:

гайд для интервью, инсайты и улучшенный по результатам юзабилити-тестов прототип

Продукт: Яндекс Карты

5. Передача в разработку и презентация результатов

Вы узнаете, как наладить общение и эффективное сотрудничество с отделом разработки. Поймёте, зачем вообще нужна документация и кто над ней работает. Разберётесь, что нужно сделать до написания спецификаций, как писать и какие риски учитывать. Научитесь презентовать результаты работы перед командой и стейкхолдерами, а ещё узнаете, как проходят демо в продуктовых компаниях.

Библиотека:

Тема 1. Как дизайнеру говорить с разработкой

Тема 2. Культура документирования проектов

Тема 3. Процесс и роли в формировании документации

Тема 4. Подготовка макета для разработчика

Тема 5. Новый компонент в дизайн-систему

Тема 6. Саммари

Тема 1. Аргументация решений и демо в продуктовых компаниях

Тема 2. Презентация кейса

Тема 3. Презентация группового кейса

Тема 4. Саммари

Две недели

Первая неделя — воркшоп «Создание документации» Вторая неделя — воркшоп «Коммуникация с разработкой»

Проект для ревью:

макеты и спецификации для передачи в разработку

Продукт: Яндекс Карты

6. Решение продуктового кейса

Вы получите описание проблемы в продукте и самостоятельно выработаете решение для неё: выдвинете и провалидируете гипотезы, спроектируете кликабельный прототип, подготовите аргументацию и презентуете результаты на демо.

Две недели

Первая неделя — продуктовое демо **Вторая неделя** — воркшоп (метрики в работе продуктового дизайнера)

Проект для ревью: решённый кейс Продукт: Яндекс Плюс