Правила акции «Март 2025» (далее – «Правила»)

1. Общая информация. Организатор акции

Акция – настоящая Акция, реализуемая Организатором Акции на условиях, изложенных в настоящем документе, и размещённых в сети Интернет по адресу: https://practicum.yandex.ru/

Организатор акции – АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», ОГРН 1147799006123, 119021, Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, корпус 2.

Соорганизатор акции – ООО «ЯНДЕКС», ОГРН 1027700229193, 119021, Россия, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16

Участник акции – совершеннолетнее дееспособное физическое лицо.

Территория проведения акции – Российская Федерация.

Период проведения акции – с 10.03.2025 г. по 31.03.2025 г. (включительно)

Яндекс Практикум – сервис онлайн-образования, доступный пользователям в сети «Интернет» по адресу: https://practicum.yandex.ru/.

Промокод – уникальная или неуникальная последовательность символов, при активации которой и соблюдении иных условий Пользователю предоставляется скидка на Услуги Яндекс Практикума, указанные в п.2.5 Правил.

Условия использования Промокодов и Сертификатов в сервисе Яндекс.Практикум (Условия использования Промокодов) - https://yandex.ru/legal/practicum_promocode/

2. Правила участия в акции

- 2.1. Организатор акции предоставляет Участникам акции скидку 15% на оплату стоимости обучения по образовательной программе в Яндекс Практикуме, выбранной Пользователем, при условии, что Участник акции завершил прохождение первой темы в бесплатной вводной части в Период проведения Акции или в срок с 10.10.2024 -10.03.2025.
- 2.2. Индивидуальный промокод на скидку (Промокод) автоматически применяется к стоимости выбранной образовательной программы в личном кабинете Участника при соблюдении условий п. 2.1. Промокод может быть использован в соответствии с Условиями использования Промокодов.
- 2.3. Оплатить курс с использованием Промокода на скидку можно до 31.03.2025 включительно (до 23:59 30.03.2025 по Московскому времени).
- 2.4. В случае, если в программе курса отсутствует бесплатная вводная часть, при прохождении которой Организатор предоставляет скидку, или Промокод не был применен автоматически, Участник может обратиться в службу поддержки Яндекс Практикума по адресу praktikum@support.yandex.ru.
- 2.5. Промокод может быть использован только один раз, и действует только на следующие курсы:

1С-аналитик данных расширенный

3D-дизайнер Бизнес-аналитик

Аналитик данных Бизнес-аналитик. Расширенный

Бренд-менеджер Фулстек-разработчик

Веб-дизайнер Фулстек-разработчик расширенный

Веб-дизайнер расширенный Android-разработчик

Графический дизайнер Android-разработчик расширенный

Графический дизайнер расширенный ВІ-аналитик

Дизайнер интерфейсов Go-разработчик с нуля

Дизайнер интерфейсов расширенный НК-менеджер

Инженер данных с нуля iOS-разработчик

Инженер по тестированию iOS-разработчик расширенный

Инженер по тестированию расширенный IT-рекрутер ...

Инженер по тестированию: от новичка до Java-разработчик автоматизатора

Јаvа-разработчик расширенный Интернет-маркетолог

Интернет-маркетолог расширенный Python-разработчик

Контент-маркетолог Python-разработчик расширенный

Менеджер маркетплейсов SMM продвижение в Телеграм

Менеджер маркетплейсов расширенный SMM-специалист

Менеджер проектов SMM-специалист расширенный

Менеджер проектов расширенный Режиссер видеомонтажа

Моушн-дизайнер 3D-дженералист

Моушн-дизайнер расширенный Архитектура программного обеспечения

Продакт-менеджер с нуля DevOps для эксплуатации и разработки

Мидл Python-разработчик

Продакт-менеджер с нуля расширенный Продвинутый Go-разработчик

Продуктовый аналитик

Автоматизатор тестирования на Java

Разработчик C++ Автоматизатор тестирования на Python Разработчик C++ расширенный Автоматизатор тестирования на Python

расширенная версия Системный администратор

Системный аналитик Алгоритмы и структуры данных Специалист по информационной

Системный аналитик расширенный безопасности: веб-пентест

Специалист по информационной Kubernetes: эксплуатация безопасности

Арасhe Kafka для разработки и архитектуры Специалист по контекстной рекламе

Специалист по Data Science

Мидл Android-разработчик Специалист по Data Science расширенный

Трафик-менеджер Мидл С++ разработчик

Финансовый аналитик

Фронтенд-разработчик + React
Фронтенд-разработчик

Реасt-разработчик Фронтенд-разработчик расширенный

Профессиональная вёрстка на HTML и CSS

Бэкенд на Node.js для фронтенд-

разработчиков

Инженер данных

Инженер машинного обучения

Математика для анализа данных

SQL для разработки

SQL для работы с данными и аналитики

Python для анализа данных

Визуализация данных и введение в BI-

инструменты

Визуализация данных и введение в ВІ-

инструменты. Самостоятельный

Юнит-экономика

Excel для работы

Нейросети для дизайнеров

Продуктовый подход для дизайнеров

UX-исследования

UX-исследования для дизайнеров

Дизайн мобильных и кроссплатформенных

приложений. Стандартный

Дизайн мобильных и кроссплатформенных

приложений. Самостоятельный

Дизайн мобильных и кроссплатформенных

приложений. Продвинутый

Арт-дирекшн

Навыки критического мышления для

менеджеров

HR-аналитика

Руководитель отдела продаж

Инструменты начинающего руководителя

Навыки аргументации для руководителей

Основы управления проектами: обучение с

сопровождением

Основы управления проектами: самостоятельное обучение

Основы продакт-менеджмента

Управление командой: базовый курс для

руководителей

Управление командой: расширенный курс

для руководителей

Управление командой разработки

Продакт-менеджер для специалистов с

опытом

Продакт-менеджер: расширенный тариф

Управление командой разработки

Финансовый менеджмент

Анализ и оценка рынка. С сопровождением

Анализ и оценка рынка. Самостоятельный

Технический директор — СТО

Общий английский

Английский для IT

самостоятельный

Английский для детей

Английский для подростков

Kubernetes: эксплуатация —

Мидл Python-разработчик: индивидуальные

проекты

Специалист по информационной

безопасности: веб-пентест — базовый

Специалист по информационной безопасности: веб-пентест —

индивидуальный

MLOps

Аналитик SOC

Архитектура программного обеспечения:

продвинутая версия

2.6. Предложение не суммируется с другими акциями и скидками на образовательные программы Яндекс Практикума.

- 2.7. Организатор акции вправе отказать в предоставлении Промокода на скидку Участнику в случае, если в период с 10.03.2025 г. по 31.03.2025 г. включительно Участник акции подал заявление на возврат или вернул денежные средства, оплаченные за образовательную программу Яндекс Практикума.
- 2.8 Принимая участие в Акции, Участник дает согласие на обработку Организатором и Соорганизатором его персональных данных, а именно: ФИО, телефон, email, а также иных персональных данных, направляемых Участником Организатору в рамках Акции, в том числе на совершение Организатором и Соорганизатором действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», любыми способами в целях проведения Акции, вручения Подарков, обратной связи с

Участником по вопросам участия в Акции. Данное согласие действует в течение 3 (трёх) лет.

3. Заключительные положения

- 3.1. Организатор Акции оставляет за собой право в любое время в одностороннем порядке внести изменения в настоящие Правила в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Изменения вступают в силу с момента опубликования новой редакции Правил по адресу, указанному в определении Акции.
- 3.2. Принимая участие в Акции, Участник полностью и безоговорочно соглашается с Правилами Акции.
- 3.3. В целях противодействия недобросовестному использованию Промокодов и/или злоупотреблениям при использовании Промокодов, Организатор акции оставляет за собой право применять иные, прямо не указанные в настоящих Условиях, способы проверки того, что Участник Акции использует Промокод в соответствии с настоящими условиями, а также отказывать в предоставлении скидки по Промокоду в случае выявления соответствующих злоупотреблений и/или недобросовестного использования Промокода.