

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.kz/>

Организатор акции – ТОО «Яндекс.Казахстан», БИН 170240015454, 050059, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 11/1

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

Участник акции – совершеннолетнее дееспособное физическое лицо.

Территория проведения акции – Республика Казахстан.

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.kz/>.

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.kz/legal/practicumkz_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 practicum@support.yandex.kz.

2.5. Промокод может быть использован только один раз, и действует только на следующие курсы:

1С-аналитик
3D-дизайнер
Аналитик данных

Аналитик данных расширенный
Бизнес-аналитик
Бизнес-аналитик. Расширенный

Бренд-менеджер
Веб-дизайнер
Веб-дизайнер расширенный
Графический дизайнер
Графический дизайнер расширенный
Дизайнер интерфейсов
Дизайнер интерфейсов расширенный
Инженер данных с нуля
Инженер по тестированию
Инженер по тестированию расширенный
Инженер по тестированию: от новичка до автоматизатора
Интернет-маркетолог
Интернет-маркетолог расширенный
Контент-маркетолог
Менеджер маркетплейсов
Менеджер маркетплейсов расширенный
Менеджер проектов
Менеджер проектов расширенный
Моушн-дизайнер
Моушн-дизайнер расширенный
Продакт-менеджер с нуля
Продакт-менеджер с нуля расширенный
Продуктовый аналитик
Продуктовый маркетолог
Разработчик 1С
Разработчик C++
Разработчик C++ расширенный
Системный администратор
Системный аналитик
Системный аналитик расширенный
Специалист по информационной безопасности
Специалист по контекстной рекламе
Специалист по Data Science
Специалист по Data Science расширенный
Трафик-менеджер
Финансовый аналитик
Фронтенд-разработчик

Фронтенд-разработчик расширенный
Фулстек-разработчик
Фулстек-разработчик расширенный
Android-разработчик
Android-разработчик расширенный
BI-аналитик
Go-разработчик с нуля
HR-менеджер
iOS-разработчик
iOS-разработчик расширенный
IT-рекрутер
Java-разработчик
Java-разработчик расширенный
Python-разработчик
Python-разработчик расширенный
SMM продвижение в Телеграм
SMM-специалист
SMM-специалист расширенный
Режиссер видеомонтажа
3D-дженералист
Архитектура программного обеспечения
DevOps для эксплуатации и разработки
Мидл Python-разработчик
Продвинутый Go-разработчик
Автоматизатор тестирования на Java
Автоматизатор тестирования на Java расширенная версия
Автоматизатор тестирования на Python
Автоматизатор тестирования на Python расширенная версия
Алгоритмы и структуры данных
Специалист по информационной безопасности: веб-пентест
Kubernetes: эксплуатация
Apache Kafka для разработки и архитектуры
Мидл Java-разработчик
Мидл Android-разработчик
Мидл C++ разработчик
Мидл фронтенд-разработчик

Мидл фронтенд-разработчик + React
React-разработчик
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 BI-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
Английский для детей
Английский для подростков
Kubernetes: эксплуатация — самостоятельный
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 сбор, хранение и обработку Организатором и Соорганизатором его персональных данных, а именно: ФИО, телефон, email, а также иных персональных данных, направляемых Участником Организатору в рамках Акции, имеющихся в любых источниках, в том числе общедоступных, включая их

трансграничную передачу и передачу третьим лицам, в том числе ООО «ЯНДЕКС» в целях проведения Акции, вручения Подарков, обратной связи с Участником по вопросам участия в Акции. Данное согласие действует в течение 3 (трех) лет. Может предусматриваться смешанная обработка персональных данных Участника – как без использования средств автоматизации, так и автоматизированная обработка с передачей полученной информации с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Настоящим Участник подтверждает, что он осведомлен о возможности отзыва данного согласия на сбор, хранение и обработку персональных данных, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

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 Республики Казахстан. 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.