

## Правила акции «Качественная Пятница 2024» (далее – «Правила»)

### 1. Общая информация. Организатор акции

**Акция** – настоящая Акция, реализуемая Организатором Акции на условиях, изложенных в настоящем документе, и размещенных в сети Интернет по адресу: <https://practicum.yandex.kz/>

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

**Участник акции** – совершеннолетнее дееспособное физическое лицо не младше 18 (восемнадцати) лет, являющееся гражданином Республики Казахстан.

**Территория проведения акции** – Республика Казахстан.

**Период проведения акции** – с 21.10.2024 г. по 30.11.2024 г. (включительно)

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

**Промокод** – уникальная или не уникальная последовательность символов, при активации которой и соблюдении иных условий Пользователю предоставляется скидка 15% (пятнадцать процентов) на Услуги Яндекс Практикума, указанные в п. 2.5. Правил.

**Условия использования Промокодов** - [https://yandex.kz/legal/practicumkz\\_promocode/](https://yandex.kz/legal/practicumkz_promocode/)

Акция не является лотереей или азартной игрой и не требует от лиц участвующих в Акции внесения дополнительной платы за участие.

### 2. Правила участия в акции

2.1. Акция проводится в следующем формате:

Организатор акции предоставляет Участникам акции скидку 15% на оплату стоимости обучения по образовательной программе в Яндекс Практикуме, выбранной Участником из перечня, указанного в п. 2.5. Правил, при условии, что Участник акции в срок с 01.05.2024 г. по 30.11.2024 г. (обе даты включительно) начал и закончил прохождение первой темы в Вводном курсе образовательной программы, которую Участник выбрал в соответствии с условиями настоящего абзаца пункта 2.1. Правил.

Также Организатор предоставляет Участникам акции Промокод, который можно использовать при оплате стоимости обучения по образовательной программе английского языка в Яндекс Практикуме, выбранной Участником из перечня образовательных программ английского, указанного в п. 2.5. Правил, при условии, что Участник акции в срок с 01.05.2024 г. по 30.11.2024 г. (обе даты включительно) оставил заявку на консультацию по образовательной программе английского языка в Яндекс Практикуме, которую Участник выбрал в соответствии с условиями настоящего абзаца пункта 2.1. Правил.

2.2. Участием в акции Участник подтверждает, что ознакомился и согласен с Условиями использования Промокодов. Промокод автоматически применяется к стоимости выбранной образовательной программы в личном кабинете Участника при соблюдении условий п. 2.1. Правил. Промокод может быть использован в соответствии с Условиями использования Промокодов в срок, указанный в п.2.3. Правил. Промокод является индивидуальным его передача не допускается.

2.3. Оплатить курс с использованием промокода на скидку можно до 31.11.2024 включительно (00:00 по времени Астаны).

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](mailto:practicum@support.yandex.kz).

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

BI-аналитик
Продуктовый аналитик
1С-аналитик
Бизнес-аналитик
Бизнес-аналитик. Расширенный
Аналитик данных
Аналитик данных расширенный
Инженер данных с нуля
Специалист по Data Science
Специалист по Data Science расширенный
Системный аналитик
Системный аналитик буткемп
Системный аналитик расширенный
Разработчик 1С
Android-разработчик
Android-разработчик расширенный
Python-разработчик
Python-разработчик буткемп

Python-разработчик расширенный
Разработчик C++
Разработчик C++ расширенный
Фронтенд-разработчик
Фулстек-разработчик
Go-разработчик с нуля
iOS-разработчик
iOS-разработчик расширенный
Java-разработчик
Java-разработчик расширенный
Инженер по тестированию
Инженер по тестированию: от новичка до автоматизатора
Инженер по тестированию расширенный
Системный администратор
Фронтенд-разработчик расширенный
Фулстек-разработчик расширенный
DevOps для эксплуатации и разработки
DevOps для эксплуатации и разработки: расширенная версия
React-разработчик
Автоматизатор тестирования на Java
Автоматизатор тестирования на Java расширенный

Автоматизатор тестирования на Python
Автоматизатор тестирования на Python расширенный
Архитектура программного обеспечения
Алгоритмы и структуры данных
Бэкенд на Node.js для фронтенд-разработчиков
Мидл Python-разработчик
Мидл фронтенд-разработчик
Мидл фронтенд-разработчик и модуль по React
Специалист по информационной безопасности: веб-пентест
Продвинутый Go-разработчик
Python для анализа данных
SQL для работы с данными и аналитики
SQL для разработки
Визуализация данных и введение в BI-инструменты — самостоятельный
Визуализация данных и введение в BI-инструменты — с сопровождением
Инженер данных
Математика для анализа данных
Юнит-экономика
Нейросети для дизайна
Продуктовый подход для дизайнеров
UX-исследования

UX-исследования для дизайнеров
Дизайн мобильных и кросс-платформенных приложений
Дизайн мобильных и кросс-платформенных приложений. Продвинутый
Критическое мышление
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
Базовый курс «Управление командой»
Расширенный курс «Управление командой»
Продакт-менеджер
Управление командой разработки
Финансовый менеджмент
Анализ и оценка рынка
Курс общего английского
Безлимитная разговорная практика
Курсы английского для подростков 14-18
Курс английского для продакт менеджеров

Курс английского для разработчиков и QA
Курс английского для аналитиков и data scientists
Excel для работы
DevOps для эксплуатации и разработки: интенсивный

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 21.10.2024 по 30.11.2024 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 ТОО «Яндекс.Казахстан» и его аффилированным лицам 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.