

Правила акции «Скидка в январе» (далее – «Правила»)

1. Общая информация. Организатор акции

1.1. Акция – настоящая Акция, реализуемая Организатором Акции на условиях, изложенных в настоящем документе, и размещенных в сети Интернет по адресу: https://code.s3.yandex.net/promo/yan_kz.pdf

1.2. Организатор акции – ТОО «Y. Izdeu men Jarnama», БИН 170240015454, адрес: 050059, Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 11/1.

1.3. Участник акции – совершеннолетнее дееспособное физическое лицо не младше 18 (восемнадцати) лет, являющиеся резидентом Республики Казахстан, в том числе имеющее гражданство Республики Казахстан, а также иностранные граждане, имеющие вид на жительство Республики Казахстан.

1.4. Территория проведения акции – Республика Казахстан.

1.5. Период проведения акции – с 19.01.2026 по 31.01.2026 г. (включительно)

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

1.7. 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.

1.8. Условия использования Промокодов- https://yandex.kz/legal/practicumkz_promocode/

Термины и определения, используемые в настоящем Документе, имеют то же значение, что и в Публичной оферте (Договоре оферты), размещенной в сети Интернет по адресу: https://yandex.kz/legal/practicumkz_offer, если иное прямо не следует из текста настоящего Документа.

2. Правила участия в акции

2.1. Организатор акции предоставляет Участникам Промокод на скидку на оплату 15% (пятнадцать процентов) выбранного Участником образовательной программы из перечня, указанного в п. 2.5. Правил, при условии, что Участник в Период проведения акции завершил прохождение первой темы в Вводном модуле соответствующего Курса.

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 третьим лицам не допускается. Промокод предоставляет право на получение скидки и не подлежит обмену на денежные средства. Выплата денежного эквивалента стоимости Промокода (полностью или частично) не производится.

2.3. Оплатить курс с использованием Промокода можно до 31.01.2026 02:00 по времени города Астана (включительно).

2.4. В случае, если 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 на следующие образовательные программы: 1С-аналитик, BI-аналитик, Бизнес-аналитик, Бизнес-аналитик. Расширенный, Аналитик данных, Аналитик данных расширенный, Инженер данных с нуля, Специалист по Data Science, Специалист по Data Science расширенный, Продуктовый аналитик, Системный аналитик, Системный аналитик буткемп, Системный аналитик расширенный, 3D-дизайнер, 3D-дженералист, Графический дизайнер, Графический дизайнер расширенный, Дизайнер интерфейсов, Дизайнер интерфейсов расширенный, Дизайнер в IT, Моушн-дизайнер, Моушн-дизайнер расширенный, Режиссёр монтажа, Веб-дизайнер, Веб-дизайнер. Расширенный, Бренд-менеджер, Контент-маркетолог, Специалист по контекстной рекламе, Интернет-маркетолог расширенный, Интернет-маркетолог, Менеджер маркетплейсов, Менеджер маркетплейсов расширенный, Продуктовый маркетолог, SMM-специалист, SMM-специалист: расширенный курс, SMM-движение в Телеграмме, Трафик-менеджер, Финансовый аналитик, HR-менеджер, IT-рекрутер, Продакт-менеджер с нуля, Продакт-менеджер с нуля расширенный, Менеджер проектов, Менеджер проектов расширенный, Разработчик 1С, Разработчик 1С расширенный, Android-разработчик, Android-разработчик расширенный, Python-разработчик, Разработчик C++, Разработчик C++ расширенный, Фронтенд-разработчик, Фронтенд-разработчик расширенный, Фулстек-разработчик, Фулстек-разработчик расширенный, Go-разработчик с нуля, Специалист по информационной безопасности, iOS-разработчик, iOS-разработчик расширенный, Java-разработчик, Java-разработчик. Расширенный, Python-разработчик буткемп, Python-разработчик расширенный, Инженер по тестированию, Инженер по тестированию: от новичка до автоматизатора, Инженер по тестированию расширенный, Системный администратор, Системный администратор расширенный, Автоматизатор тестирования на Java, Автоматизатор тестирования на Java: расширенная версия, Автоматизатор тестирования на Python, Автоматизатор тестирования на Python расширенный, Алгоритмы и структуры данных, Анализ и оценка рынка, Анализ и оценка рынка. Самостоятельный, Аналитик SOC, Арт-дирекшн, Архитектура программного обеспечения, Архитектура программного обеспечения: продвинутый уровень, Бэкенд на Node.js для фронтенд-разработчиков, Визуализация данных и введение в BI-инструменты — с сопровождением, Визуализация данных и введение в BI-инструменты — самостоятельный, Дизайн мобильных и кроссплатформенных приложений, Дизайн мобильных и кроссплатформенных приложений. Продвинутый, Дизайн мобильных и кроссплатформенных приложений. Самостоятельный, Инженер данных, Инженер машинного обучения, Инженер по глубокому обучению нейросетей, Инженер по глубокому обучению нейросетей: компьютерное зрение, Инженер по глубокому обучению нейросетей: обработка естественного языка, Инструменты начинающего руководителя, Кибербезопасность: веб-пентест — базовый, Кибербезопасность: веб-пентест — индивидуальный, Кибербезопасность: веб-пентест — расширенный, Компьютерное зрение — CV, Критическое мышление, Математика для анализа данных, Мидл менеджер проектов, Мидл разработчик C++, Мидл системный аналитик, Мидл фронтенд-разработчик, Мидл фронтенд-разработчик и модуль по React, Мидл Android-разработчик, Мидл Java-разработчик, Мидл Python-разработчик, Мидл Python-разработчик: индивидуальные проекты, Микросервисная архитектура, Навыки аргументации для руководителей, Нейросети для бизнеса, Нейросети для дизайна, Нейросети для работы, Обработка естественного языка — NLP, Основы продакт-менеджмента, Основы управления проектами: обучение с сопровождением, Основы управления проектами: самостоятельное обучение, Основы Apache Kafka для разработчиков, Продакт-менеджмент для специалистов с опытом: базовая версия, Продакт-менеджмент для специалистов с опытом: максимальная версия, Продакт-менеджмент для специалистов с опытом: расширенная версия, Продвинутая разработка

на C# и .NET, Продвинутый Go-разработчик, Продвинутый Go-разработчик + инфраструктура и продакшн, Продуктовый подход для дизайнеров, Профессиональная вёрстка на HTML и CSS, Руководитель отдела продаж, Руководитель отдела продаж: расширенная версия, Симулятор управления ростом продукта, Технический директор – СТО, Технический директор: максимальная версия, Технический директор: расширенная версия, Управление командой, Управление командой разработки, Управление командой: максимальная версия, Управление командой: расширенная версия, Финансовый менеджмент, Эксплуатация и разработка в Kubernetes: обучение с сопровождением, Эксплуатация и разработка в Kubernetes: самостоятельное обучение, Юнит-экономика, Apache Kafka для разработки и архитектуры, DevOps для эксплуатации и разработки, DevOps для эксплуатации и разработки: интенсивный, DevOps для эксплуатации и разработки: расширенный, DevOps и DevSecOps: разработка, эксплуатация и безопасность, DevOps Lead, DevSecOps: безопасная разработка и эксплуатация, Excel для работы, HR-аналитика, MLOps для разработки и мониторинга моделей, Python для анализа данных, QA Lead, React-разработчик, Rust для действующих разработчиков, Rust для действующих разработчиков: переход с Python, C++ или C, Rust для действующих разработчиков: погружение в блокчейн, SQL для работы с данными и аналитики, SQL для разработки, SRE — обеспечение надёжности систем, UX-исследования, UX-исследования для дизайнеров.

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

2.7. Промокод не подлежит возврату, продаже или обмену на денежный эквивалент или иную компенсацию. Промокод не может быть передан третьим лицам, а также не может быть использован после истечения срока его действия.

2.7. Организатор акции вправе отказать в предоставлении скидки по Промокода в случае, если в период с 19.01.2026 по 31.01.2026 включительно Участник акции подал заявление на возврат или вернул денежные средства, оплаченные за образовательную программу Яндекс Практикума.

2.8 Принимая участие в Акции, а также предоставляя любую информацию, включая информацию, являющуюся персональными данными, Участник дает свое согласие на сбор, хранение, передачу и обработку, в том числе трансгранично, его персональных данных Организатору и уполномоченным им третьим лицам, в том числе аффилированным лицам, Партнерам Акции, Соорганизаторам Акции, если применимо, с целью контроля проведения Акции, выполнения ее условий, рекламных, маркетинговых и новостных рассылок, пуш-уведомлений, а также осуществления иных прямых контактов в маркетинговых целях и с целью обеспечения участия в Акции и осуществления обратной связи на условиях Политики конфиденциальности (<https://yandex.kz/legal/confidential/>). Согласие распространяется на все виды обработки переданных данных, необходимых для достижения указанных целей обработки, включая, но, не ограничиваясь: получение, запись, хранение, уточнение, использование, передачу (в том числе трансграничную передачу в соответствии с применимым законодательством), удаление, уничтожение, в т.ч. уполномоченным лицам Организатора/ иным уполномоченным лицам / третьим лицам. Согласие действует с момента передачи таких данных Организатору и до момента отзыва настоящего согласия в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Заключительные положения

3.1. Организатор акции оставляет за собой право в любое время в одностороннем порядке приостановить или прекратить проведение данной Акции или внести изменения в настоящие Правила. Информация о приостановлении/прекращении/изменении Правил Акции будет размещена по ссылке, указанной в п.1.1. настоящих Правил.

3.2. Принимая участие в Акции, Участник полностью и безоговорочно соглашается с Правилами Акции.

3.3. В целях противодействия злоупотреблениям, связанным с участием в Акции, Организатор вправе применять различные способы проверки соответствия Участника требованиям, указанным в Правилах, и соблюдения Участником Правил, а также запретить дальнейшее участие в Акции лицу, допустившему соответствующее злоупотребление.

3.4. В дополнение к п. 3.3. настоящих Правил, в случае выявления недобросовестных действий со стороны Участника, включая, но не ограничиваясь: создание нескольких учетных записей для многократного получения скидки, предоставление ложных сведений, использование вредоносного ПО, Организатор вправе в одностороннем порядке аннулировать предоставленную скидку и отказать такому Участнику в дальнейшем участии в Акции без объяснения причин.

3.5. Организатор не возмещает и не компенсирует убытки, издержки и любые иные расходы, которые могут возникнуть у Участника в связи с участием в Акции.

3.6. Организатор не несет ответственности за неполучение/несвоевременное получение рассылки, по вине самих Участников, по вине организаций связи, или по иным – независящим от Организатора причинам.

3.7. Организатор вправе привлекать третьих лиц для исполнения взятых на себя обязательств в рамках Акции.

3.8. Организатор оставляет за собой право размещать дополнительную информацию об Акции по ссылке, указанной в п. 1.1 настоящих Правил, в сроки, указанные в п. 1.5 настоящих Правил.

3.9. Все споры и разногласия, возникающие в связи с проведением Акции, подлежат разрешению путем переговоров. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, он подлежит рассмотрению в суде по месту нахождения Организатора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.