

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.ru/>

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

Участник акции – юридическое лицо (или индивидуальный предприниматель), зарегистрированное в соответствии с законами Российской Федерации, заключившее с Организатором акции договор об оказании образовательных услуг по Курсу в отношении обучающихся.

Территория проведения акции – Российская Федерация.

Период проведения акции – с 28.10.2024 г. по 30.11.2024 г. (включительно)

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

Промокод – уникальная или не уникальная последовательность символов, при активации которой и соблюдении иных условий Пользователю предоставляется скидка 22% (двадцать два процента) на Услуги Яндекс Практикума, указанные в п. 2.5. Правил.

Условия использования Промокодов - https://yandex.ru/legal/practicum_promocode/

2. Правила участия в акции

2.1. Акция проводится в следующем формате:

Организатор акции предоставляет Участникам акции скидку 22% на оплату стоимости обучения по образовательной программе в Яндекс Практикуме, выбранной Участником из перечня, указанного в п. 2.4. Правил, при условии, что Участник акции в срок с 28.10.2024 г. по 30.11.2024 г. (обе даты включительно) оставил заявку на сайте и получил промокод от менеджера.

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 30.11.2024 включительно (00:00 по Московскому времени).

2.4. Промокод может быть использован только один раз и действует на следующие образовательные программы:

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
Фронтенд-разработчик расширенный
Фулстек-разработчик
Фулстек-разработчик расширенный
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
Специалист по информационной безопасности
3D-дизайнер
Графический дизайнер

Графический дизайнер расширенный
Дизайнер интерфейсов
Дизайнер интерфейсов расширенный
Дизайнер в IT
Моушн-дизайнер
Моушн-дизайнер расширенный
Веб-дизайнер
Веб-дизайнер расширенный
Режиссер видеомонтажа
Специалист по ведению блога
SMM-специалист расширенный
Бренд-менеджер
Контент-маркетолог
Специалист по контекстной рекламе
Интернет-маркетолог расширенный
Интернет-маркетолог
Менеджер маркетплейсов
Менеджер маркетплейсов расширенный
Продуктовый маркетолог
Менеджер по продажам
SMM-специалист
SMM-продвижение в Телеграме
Трафик-менеджер
Продакт-менеджер с нуля
Продакт-менеджер с нуля расширенный
Финансовый аналитик
HR-менеджер
IT-рекрутер
Менеджер проектов
Менеджер проектов расширенный
DevOps для эксплуатации и разработки
DevOps для эксплуатации и разработки: расширенная версия
React-разработчик
Автоматизатор тестирования на Java

Автоматизатор тестирования на Java: расширенная версия
Автоматизатор тестирования на Python
Автоматизатор тестирования на Python: расширенный
Архитектор ПО
Алгоритмы и структуры данных
Бэкенд на Node.js для фронтенд-разработчиков
Мидл Python-разработчик
Мидл фронтенд-разработчик
Мидл фронтенд-разработчик + React
Специалист по информационной безопасности: веб-пентест
Продвинутый Go- разработчик
Профессиональная вёрстка на HTML и CSS
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
Инженер по машинному обучению
Математика для анализа данных
Юнит-экономика
AI-инструменты для дизайнеров
Продуктовый подход для дизайнеров
UX-исследования
UX-исследования для дизайнеров
Дизайн мобильных и кроссплатформенных приложений
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
Базовый курс «Управление командой»
Расширенный курс «Управление командой»
Продакт-менеджер для специалистов с опытом
Управление командой разработки
Финансовый менеджмент
Анализ и оценка рынка. С сопровождением
Анализ и оценка рынка. Самостоятельный
Kubernetes: эксплуатация
Apache Kafka для разработки и архитектуры
Мидл Java-разработчик
Мидл Android-разработчик
Мидл C++ разработчик
Арт-дирекшн
Продакт-менеджер: расширенный тариф
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

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 28.10.2024 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 гарантирует надлежащее информирование субъектов персональных данных и наличие правовых оснований на передачу и дальнейшую обработку Организатором акции и ООО «ЯНДЕКС» 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 ООО «ЯНДЕКС» 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.

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 РФ. 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.