

## **Правила акции «Клуб учащихся вечером и ночью» (далее – «Правила»)**

### **1. Общая информация. Организатор акции**

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

**Участник акции** – совершеннолетнее дееспособное физическое лицо не младше 18 (восемнадцати) лет.

**Территория проведения акции** – Российская Федерация.

**Период проведения акции** – с 1.08.2023 г. по 31.08.2023 г. (включительно)

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

### **2. Правила участия в акции**

**2.1.** Организатор акции предоставляет Участникам акции Подарок – набор состоящий из толстовки, светильника, умной лампочкой Яндекса и карточек с советами от сотрудников и выпускников Практикума (далее – «Подарок») при условии, что Участник акции в Период проведения акции регистрируется на странице акции, расположенной по адресу: <https://practicum.yandex.ru/promo/study-night-club> с использованием электронной почты, на которую зарегистрирован аккаунт в сервисе Яндекс Практикум, произведет оплату (полная оплата либо первый ежемесячный платеж) одной из образовательных программ Яндекс Практикума из списка, указанного в п. 2.3 Правил, в период с **1.08.2023 г. по 31.08.2023 г.** и начнет обучение. После завершения акции с вами свяжутся по номеру телефона, который вы оставили при регистрации, и уточнят адрес для отправки подарка в период с 7.09.2023 по 15.09.2023

**2.3.** Список образовательных программ Яндекс Практикума, при оплате которых Организатор предоставляет Подарок:

Фронтенд-разработчик

Фулстек-разработчик

Аналитик данных

Python-разработчик

Дизайнер интерфейсов

Специалист по Data Science

Инженер по тестированию

Разработчик C++

Автоматизатор тестирования на Java

Алгоритмы и структуры данных

Мидл фронтенд-разработчик  
Мидл Python-разработчик  
Менеджер проектов  
Специалист по Data Science плюс  
Аналитик данных плюс  
Python-разработчик плюс  
Управление командой  
Графический дизайнер  
Java-разработчик  
Дизайнер интерфейсов плюс  
Бренд-менеджер  
Go-разработчик  
DevOps для эксплуатации и разработки  
Продвинутый Go-разработчик  
Инженер данных  
Интернет-маркетолог  
Трафик-менеджер  
Android-разработчик  
iOS-разработчик  
Системный аналитик  
Инженер по тестированию плюс  
Инженер по тестированию буткемп  
Фронтенд-разработчик буткемп  
Data Science буткемп  
Аналитик данных буткемп  
Коммерческий иллюстратор  
Расширенный курс «Менеджер проектов»  
Финансовый менеджмент  
Управление командой разработки  
Продакт-менеджер  
Бизнес-аналитик  
Менеджер маркетплейсов  
Продуктовый подход для дизайнеров  
DevOps для эксплуатации и разработки: продвинутая версия  
Архитектура программного обеспечения  
SMM- и контент-маркетолог  
1С-аналитик  
Автоматизатор тестирования на Python  
Системный аналитик буткемп  
Дизайнер: основы и специализация  
Мидл Python-разработчик + Асинхронное программирование

Веб-дизайнер  
Графический дизайнер плюс  
Продакт-менеджер с нуля  
Инженер по тестированию: от новичка до автоматизатора  
Расширенный курс Разработчик C++  
HR-менеджер  
Расширенный курс мидл Python-разработчик  
Python-разработчик буткемп  
Моушн-дизайнер  
Категорийный менеджер  
DevOps для эксплуатации и разработки: расширенная версия  
Системный аналитик. Продвинутый

2.4. Список образовательных программ Яндекс Практикума, при оплате которых Подарок не предоставляется:

SQL для работы с данными и аналитики  
Математика для анализа данных  
Визуализация данных и введение в BI-инструменты  
Продуктовая аналитика: симулятор  
SQL для разработки  
Базовый UML  
Основы дизайна в Figma  
Дизайн мобильных и кросс-платформенных приложений  
Управление маркетингом для предпринимателей  
Копирайтер  
SMM-продвижение в Telegram  
Критическое мышление  
IT-рекрутер  
Навыки аргументации для руководителей  
Юнит-экономика  
Инструменты начинающего руководителя  
HR-аналитика  
Основы продакт-менеджмента  
Основы управления проектами  
React-разработчик  
Асинхронное программирование на Python  
C++ для бэкенда  
Профессиональная вёрстка на HTML и CSS  
Специалист по информационной безопасности: веб-пентест

Онлайн-магистратура «Веб-разработка»  
Ускоренный онлайн-бакалавриат «Фронтенд и мобильная разработка»  
Магистратура 2 (DA)  
Основы дизайна в Adobe Photoshop  
UX-исследования для дизайнеров  
Дизайн мобильных и кросс-платформенных приложений  
Разработчик 1С

2.5 Подарок отправляется Участнику не позднее 13 ноября 2023 года через курьерскую службу по адресу, согласованному с Участником дополнительно. Сроки доставки будут зависеть от курьерской службы.

Организатор не несет ответственности за выдачу Подарков, а также оставляет за собой право отказать Участнику Акции в получении Подарка в следующих случаях:

- если невозможно связаться с Участником по любым, независящим от Организатора причинам;
- если Участник предоставил неточную, неполную и/или недостоверную информацию согласно Правилам, в связи с чем выдача приза Участнику становится невозможной по причинам, не зависящим от Организатора;
- если Участник отказался от получения Подарка;
- если Участник нарушил иные положения Правил.

2.6 Доставка подарка осуществляется только в пределах РФ.

2.7 Подарок не предоставляется при оплате образовательной программы Яндекс Практикума (полная оплата либо первый ежемесячный платеж) до регистрации в Акции или до начала Периода проведения акции.

2.8 Подарок не предоставляется, если в период с 1 августа 2023 г. по 13 ноября 2023 г. включительно Участник акции подал заявление на возврат или вернул денежные средства, оплаченные за образовательную программу Яндекс Практикума.

2.9 Подарок предоставляется только в случае оплаты образовательной программы Яндекс Практикума без применения других акций и скидок.

2.10 Подарок не предоставляется при совершении оплаты от юридического лица.

2.11. В случае, если Участник выполнил условия Акции, а при оплате образовательной программы указал Промокод на скидку, полученный в рамках акции и номер карты участника программы «Аэрофлот Бонус», по умолчанию при оплате будет применена скидка по промокоду, мили по программе «Аэрофлот Бонус» не начисляются. Если Участник желает получить мили по программе «Аэрофлот Бонус», а не Подарок в рамках Акции, ему необходимо обратиться в службу поддержки Яндекс Практикума по адресу [praktikum@support.yandex.ru](mailto:praktikum@support.yandex.ru) и сообщить об этом, не позднее 15 сентября 2023 года.

2.12. Приняв участие в Акции, Участник дает согласие на обработку Организатором (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») 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. Данное согласие действует в течение 3 (трех) 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 РФ. Изменения вступают в силу с момента опубликования новой редакции Правил.

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