

# Правила акции «Новый год в Практикуме» (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.

**Территория проведения акции** – Российская Федерация.

**Период проведения акции** – с 18.12.2024 г. по 31.12.2024 г. (включительно)

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

## 2. Правила участия в акции:

2.1.1. Для того, чтобы стать Участником акции, потенциальные участники должны в Период проведения акции заполнить заявку на участие в акции по одному из приведенных ниже адресов

<https://practicum.yandex.ru/promo/upskill-ny-2025/>

<https://practicum.yandex.ru/promo/upskill-management-ny-2025/>

<https://practicum.yandex.ru/promo/upskill-design-ny-2025/>

<https://practicum.yandex.ru/promo/upskill-data-analysis-ny-2025/>

2.1.3. После заполнения заявки Менеджер сервиса свяжется с участником акции и предоставит скидку в размере 12% на программы, участвующие в акции.

2.1.4. В Акции участвуют лишь образовательные программы, перечисленные ниже:

|  |
|--|
| DevOps для эксплуатации и разработки                     |
| DevOps для эксплуатации и разработки: расширенная версия |
| DevOps для эксплуатации и разработки: интенсивная 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   |
| Excel для работы   |
| Нейросети 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              |
| Продакт-менеджер для специалистов с опытом: расширенный |
| Управление командой разработки                          |
| Финансовый менеджмент                                   |
| Технический директор — СТО                              |
| 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                                |
| Арт-дирекшн   |

Иные образовательные программы в Акции не участвуют.

**2.1.2.** Лица, ставшие Участниками акции, имеют шанс получить скидку, на оплату стоимости обучения по образовательным программам, указанным в пункте 2.1.1. Размер скидки определяется пунктом 2.1.3.

**2.1.3.** Размер скидки определяется следующими правилами (скидка указана за полный курс):

- скидка автоматически применяется при оплате стоимости обучения по образовательной программе;
- максимальный размер скидки составляет 12% от стоимости, указанной на сайте Яндекс Практикума.

**2.1.4.** Скидка предоставляется как при полной оплате курса, так и при оплате в рассрочку. Участник может оплатить курс с помощью скидки до 31.12.2024 включительно. Скидка может быть использована одним Участником несколько раз, но исключительно на разные образовательные программы участвующие в акции.

**2.2.** Скидка предоставляется Участнику акции при оплате соответствующей образовательной программы Яндекс Практикума в Период проведения акции.

**2.3.** Скидка не предоставляется на образовательные программы Яндекс Практикума, в отношении которых Участник акции произвел оплату (полная оплата либо первый ежемесячный платеж) до начала Периода проведения акции или после ее окончания.

**2.4.** Предложение не суммируется с другими акциями и скидками на образовательные программы Яндекс Практикума и АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»).

**2.5.** 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 (трёх) лет.

**2.6.** В случае, если при оплате Участником стоимости обучения по образовательной программе скидка не была применена автоматически, он может обратиться в службу поддержки Яндекс Практикума по адресу [praktikum@support.yandex.ru](mailto:praktikum@support.yandex.ru).

### **3. Заключительные положения**

**3.1.** Организатор акции оставляет за собой право в любое время в одностороннем порядке внести изменения в настоящие Правила. Изменения вступают в силу с момента опубликования новой редакции Правил.

**3.2.** Организатор акции оставляет за собой право отказать любому Участнику акции в предоставлении скидки на Яндекс Практикум без объяснения причин.