## Яндекс Практикум

Образовательные услуги в Яндекс Практикуме оказываются АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Это Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования, основанная Яндексом.

Москва

Свидетельство об обучении по программе «Основы дизайна в Figma»

# Афанасьев Павел Валерьевич прошёл обучение

в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Основы дизайна в Figma» в объёме 30 часов.

#### В рамках программы пройдены следующие курсы:

| 1. | Введение в дизайн                 | 14  | Зачёт |
|----|-----------------------------------|-----|-------|
| 2. | Основы Figma                      | 2ч  | Зачёт |
| 3. | Типографика                       | 3 ч | Зачёт |
| 4. | Работа с простыми формами в Figma | 4ч  | Зачёт |
| 5. | Композиция                        | 3 ч | Зачёт |

| 6. | Колористика                 | 2ч  | Зачёт |
|----|-----------------------------|-----|-------|
| 7. | Мудборд и референсы         | 3 ч | Зачёт |
| 8. | Прототипирование            | 6ч  | Зачёт |
| 9. | Разработка дизайн-продуктов | 6ч  | Зачёт |







## Pavel Afanasev has successfully completed the "Figma Design Foundations" Professional Training Course at Practicum by Yandex (INO CPE "Yandex EdTech") 30 hours.

### Course program:

| -  |                                    |     |      |
|----|------------------------------------|-----|------|
| 1. | Introduction to design             | 1h  | Pass |
| 2. | Foundations of Figma               | 2 h | Pass |
| 3. | Typography                         | 3 h | Pass |
| 4. | Working with simple forms in Figma | 4 h | Pass |
| 5. | Composition                        | 3 h | Pass |

| 6. | Color theory                            | 2 h | Pass |
|----|---|-----|------|
| 7. | Working with mood boards and references | 3 h | Pass |
| 8. | Prototyping                             | 6 h | Pass |
| 9. | Developing a design product             | 6 h | Pass |
|    |   |     |      |



