

Государственная программа дополнительного образования для различных групп населения с целью развития компетенций цифровой экономики



реализуется в рамках федерального проекта
«Кадры для цифровой экономики»
Национальной программы «Цифровая экономика РФ»



Цифровые
профессии

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ПОДДЕРЖКОЙ ГОСУДАРСТВА

ЦЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечить доступность обучения граждан по программам дополнительного образования для формирования новых востребованных компетенций в цифровой экономике



113 тыс.

человек пройдут обучение в 2021-2024 гг.

5 тыс. Человек завершат обучение в 2021 г.



от **250 ак.часов**

длительность обучения



50%

стоимости обучения оплачивает государство



25 тыс.

человек приступят к обучению в ИТ сфере в 2021 г.

КТО ОБУЧАЕТСЯ?

Женщины (18—60 лет) и мужчины (18—65 лет) со средним профессиональным и/или высшим образованием, не получающие пенсионные выплаты



Получить новую цифровую профессию

цифровыепрофессии.рф

КТО ОБУЧАЕТ?

Организации среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования, корпоративные университеты, онлайн провайдеры образовательных услуг, имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности по ДПО



Предложить свою программу

<https://цифровыепрофессии.рф/programs>

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ В 2021 ГОДУ:

43

образовательных организаций

>50 тыс

зарегистрированных граждан

68

образовательных программ в каталоге

>25 тыс

человек записались на обучение

■ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

Программирование и создание ИТ-продуктов

- Программирование и анализ данных на языке Python
- Разработка мобильных приложений на базе Android
- Промышленная разработка приложений на JavaScript
- Разработка кросс-платформенных мобильных приложений на Flutter для iOS и Android
- Основы разработки игр на Unity Программирование игр
- Разработка и применение бизнес – приложений 1С
- Разработчик C++
- iOS-разработчик

Кибербезопасность и защита данных

- Безопасность критической информационной инфраструктуры
- Кибербезопасность и защита корпоративных сетей
- Основы информационной безопасности

Большие данные

- Введение в Data Science и большие данные
- Анализ больших данных
- Бизнес-аналитик
- Data Engineer
- Data Science
- Технологии анализа данных
- Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных

■ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ – УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА



Яндекс Практикум



involta



* Участником проекта может быть любая образовательная организация, соответствующая требованиям

[Ссылка на требования](#)



profidigital@2035.university



8 (800) 505 20 35



[цифровыепрофессии.рф](https://www.cifrovye-professii.ru)

Контактное лицо



**Олег Викторович
Некрасов**

Руководитель проекта
«Цифровые профессии»