

# 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

# КТО И КАК БУДЕТ УЧИТЬСЯ В 2021 ГОДУ



УЧАСТНИКИ



ТРЕБОВАНИЯ  
К УЧАСТНИКАМ



ПРОГРАММЫ



НОВЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ



КОМПЕНСАЦИЯ  
ОБУЧЕНИЯ



ТРУДОСПОСОБНЫЕ  
ГРАЖДАНЕ

1. Граждане России
2. Трудоспособный возраст:  
**от 16+**
3. Законченное **среднее профессиональное** или **высшее образование**

Длительность **250 ак.ч. +**

1. **базовый модуль** - не менее 144 ак.ч. (алгоритмы, программирование, разработка программ)
2. **профильный модуль** прикладные компетенции в 24 областях цифровой экономики\*

Социальный лифт за счет приобретения востребованной цифровой профессии

**50 %** **50%**  
Государство    Гражданин/  
Работодатель

# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

# 1

## Новая аудитория

Участие в проекте — это возможность привлечь новую аудиторию на программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровой экономики

# 2

## Дополнительное финансирование

50% обучения слушателей компенсируется из средств бюджета федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ»



### Дополнительные требования к организациям, дающие преимущество:

Полный перечень требований к образовательным организациям опубликован на сайте [Profidigital.ru/programs](https://profidigital.ru/programs).

1. Участие в одном из рейтингов - не ниже 10-го места: РБК: Крупнейшие EdTech-компании России за 2019-2020 гг. или RUWARD: Образовательные структуры: digital-профессии, 2019 г.
2. Участие в рейтинге ВШЭ за 2019 или 2020 годы: Мониторинг качества приема в вузы, по УГСН Информатика и вычислительная техника, бюджетный и внебюджетный прием - не ниже 20-го места.
3. Является членом или ассоциированным членом АПКИТ.
4. Является сертифицированным учебным центром по российскому ПО.
5. Вхождение в Топ-10 организаций по количеству граждан, обученных в рамках программы персональных цифровых сертификатов в 2020 году.



### Ключевые требования к программам:

Полный перечень требований к образовательным программам опубликован на сайте [Profidigital.ru/programs](https://profidigital.ru/programs).

1. Отсутствие участия программы в других федеральных проектах
2. Только IT направления.
3. Минимальная длительность программы **250 часов**.
4. Практико-ориентированный характер программы.
5. Базовый модуль по программированию должен составлять не менее **144 часов** + практический модуль
6. Итоговая аттестация в виде демонстрации практической готовности обучающегося.
7. Обучение только онлайн.



1. ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ  
ОРГАНИЗАЦИЮ
2. ПОДАТЬ ПРОГРАММУ

[Profidigital.ru/programs](https://profidigital.ru/programs)



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ  
ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ

[2035.usedocs.com/category/7982](https://2035.usedocs.com/category/7982)

ЗАДАТЬ ВОПРОС



8 (800) 505 20 35



[profidigital@2035.university](mailto:profidigital@2035.university)

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ – УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

28

образовательных  
организаций



каталог программ доступен на  
сайте и личном кабинете

INNOPOLIS  
UNIVERSITY

GeekBrains



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

нетология

ПОЛИТЕХ  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

СБЕР  
УНИВЕРСИТЕТ

infotecs®  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

involta

ФИНАНСОВЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
при правительстве Российской Федерации



ЦЕЛЬ  
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР КВАЛИФИКАЦИИ



«АКТИОН» МЦФЭР

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



контур

## Отбор по итогам июня – 1 волна

1. Университет Иннополис
2. ГикБрейнс
3. Центр образовательных компетенций НТИ
4. Академия АйТи
5. НИУ ИТМО
6. Нетология
7. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
8. Корпоративный университет Сбербанка
9. Учебный центр «ИнфоТеКс»
10. Инвольта
11. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
12. Алтайский государственный университет
13. Уфимский государственный нефтяной технический университет
14. Многопрофильный центр квалификаций «ЦЕЛЬ»
15. Академия информационных систем
16. Акцион-МЦФЭР
17. ООО «Мобильное Электронное Образование»
18. Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
19. Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)

## ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ГРАЖДАН

**25+ тыс.**

человек смогут  
приступить к обучению  
в ИТ сфере в 2021 году

**50%**

стоимости обучения  
на ИТ-программах оплачивает  
государство\*

**30+**

компаний — лидеров рынка  
образования предоставят  
программы для обучения



- Приобрести молодым людям из любого региона перспективную профессию
- Освоить востребованную профессию и получить работу тем, кто ее потерял
- Продолжить обучение в выбранной сфере от лучших образовательных организаций с получением практического опыта
- Научиться выстраивать успешную карьеру и траекторию развития в IT
- Встретиться с работодателями



ПОДАТЬ  
ЗАЯВКУ

[Profidigital.ru](https://Profidigital.ru/) / [Цифровыепрофессии.рф](https://Цифровыепрофессии.рф)



ВОПРОСЫ  
И ОТВЕТЫ  
ДЛЯ ГРАЖДАН

[2035.usedocs.com/category/8122](https://2035.usedocs.com/category/8122)

ЗАДАТЬ ВОПРОС



8 (800) 505 20 35



[profidigital@2035.university](mailto:profidigital@2035.university)

# ПУТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



10 шагов  
пользователя

1  
Регистрация гражданина  
на Цифровой платформе

2  
Выбор программы  
в Каталоге

3  
Поддача и проверка данных и  
документов

4  
Заключение  
договора  
Гражданин  
и ОО

5  
Оплата 50%  
гражданином  
в ОО\*  
50 %

6  
Обучение  
в ОО

7  
Рефлексия  
после  
каждого  
модуля

8  
Аттестация

9  
Итоговая  
рефлексия

10  
Выдача  
Диплома по  
профперепод  
готовке

Передача в УНТИ копий документов:  
1. Диплом о профпереподготовке  
2. Копия документа об оплате 50%  
3. Цифровой след

Оплата УНТИ 2035  
в адрес ОО  
за обученных

50 %

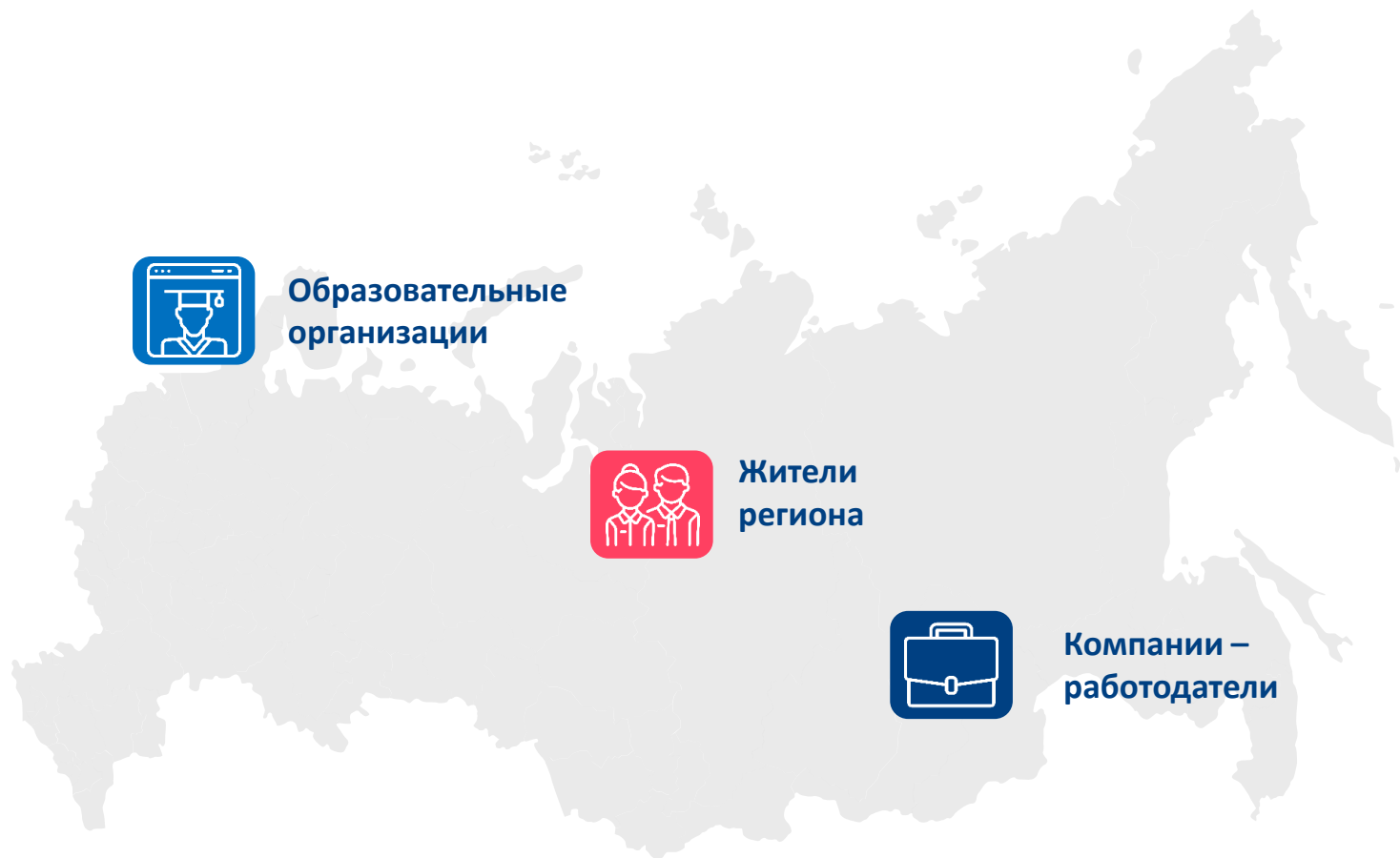
100 %

\* Срок оплаты  
до момента  
окончания  
обучения

\*ОО – образовательная организация

## ■ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ РЕГИОНОВ

Вовлечение в реализацию и информирование о возможностях проекта ключевых аудиторий



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ РЕГИОНА

1

Развитие кадрового потенциала в интересах отраслей, регионов, компаний и организаций

2

Импульс к развитию системы дополнительного образования в сфере цифровой экономики

3

Профессиональное развитие и трудоустройство граждан в ИТ-секторе и «цифровых» профессиях

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
PR-КАМПАНИЯ

Федеральные СМИ при поддержке Нацприоритетов и Минцифры России



ПРЯМАЯ РЕКЛАМА  
В DIGITAL-КАНАЛАХ

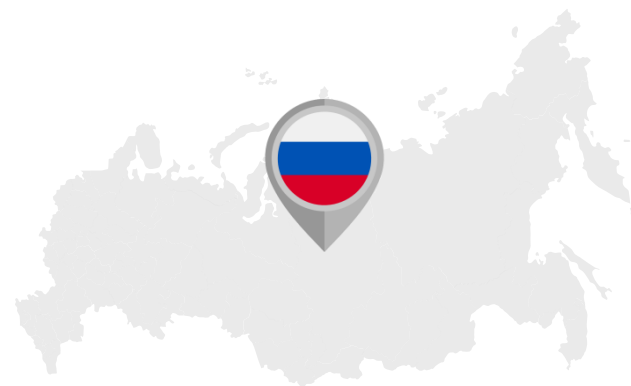
Продвижение в интернет. Оператор проекта – Университет 2035

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ НТИ



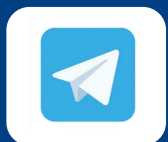
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КАМПАНИИ  
И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ

Участие субъекта РФ в информировании жителей и работодателей о возможности получения цифровой профессии при финансовой поддержке государства



МАРКЕТИНГОВЫЕ КАНАЛЫ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ

Информирование потенциальных «учеников» о возможности пройти обучение в рамках мероприятия



Чат в Telegram по вопросу организации информационной кампании. Приглашение по ссылке <https://t.me/joinchat/WdPeHztyzrNUZy6t>



## ■ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РФ

ЗАДАТЬ ВОПРОС



profidigital@2035.university



8 (800) 505 20 35



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



Организационные вопросы,  
включая технические



Вопросы об участии образовательных  
организаций и отбору программ



Юридические и финансовые  
вопросы реализации проекта



Вопросы по организации  
информационной кампании