



КАДРЫ  
для ЦИФРОВОЙ  
ЭКОНОМИКИ

# УЧАСТИЕ СУБЪЕКТОВ РФ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЕРТИФИКАТОВ В 2020 ГОДУ

[цифровойсертификат.рф/](https://цифровойсертификат.рф/)

13 октября 2020 г.



# Персональные цифровые сертификаты в 2020 году



**ОЛЕГ ПОДОЛЬСКИЙ**

Управляющий директор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики  
АНО «Университет 2035»

# Общие вопросы реализации проекта персональные цифровые сертификаты

## ■ **АНТОН КУНИЦКИЙ**

Директор направления Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики  
АНО «Университет 2035»

# ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ СЕРТИФИКАТЫ

Система поддержки населения, направленная на развитие в России компетенций цифровой экономики

## ВЫЗОВЫ

48  
%

граждан не владеют навыками решения задач с помощью цифровых технологий

45  
%

работодателей испытывают сложности с поиском сотрудников требуемой квалификации

34  
млн

россиян, чьи навыки не соответствуют занимаемой должности

## Что такое персональный цифровой сертификат?

Бесплатная возможность гражданина России освоить программу повышения квалификации, нацеленную на формирование или развитие компетенций цифровой экономики

## Кто обучается?

Женщины (18—60 лет) и мужчины (18—65 лет) со средним профессиональным и/или высшим образованием, не получающие пенсионные выплаты по возрасту, зарегистрированные по месту жительства в участвующем в программе регионе



Получить сертификат  
[цифровойсертификат.рф](http://цифровойсертификат.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  
[цифровойсертификат.рф/programs](http://цифровойсертификат.рф/programs)

Цели 2020

33 000  
сертификатов

45+  
субъектов РФ

22  
направления  
обучения

Итоги 2019

5 000  
сертификатов

5  
пилотных  
регионов

100  
программ  
повышения  
квалификации

## ■ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ СЕРТИФИКАТЫ 2020

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

от **18** до **65** лет  
возраст получателей

**33 000**  
сертификатов

**72**  
академических часа  
длительность ОП

**30 000** руб.  
номинал сертификата

### КЛЮЧЕВЫЕ ВЕХИ 2020



## РЕГИОНЫ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ПЦС



### РЕГИОНЫ – УЧАСТНИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПЦС

1. Республика Башкортостан
2. Тульская область
3. Пензенская область
4. Кемеровская область – Кузбасс
5. Липецкая область
6. Калининградская область
7. Чувашская Республика
8. Приморский край
9. Ненецкий Автономный округ
10. Алтайский край
11. Ставропольский край
12. Республика Калмыкия
13. Оренбургская область
14. Костромская область
15. Магаданская область
16. Томская область
17. Новгородская область
18. Вологодская область
19. Ростовская область
20. Республика Крым
21. Удмуртская Республика
22. Ивановская область
23. Волгоградская область
24. Ленинградская область
25. Нижегородская область
26. Воронежская область
27. Республика Алтай
28. Республика Татарстан
29. Кабардино-Балкарская Республика
30. Республика Дагестан
31. Омская область
32. Белгородская область
33. Ханты-Мансийский АО-Югра
34. Владимирская область
35. Республика Мордовия
36. Кировская область
37. Ярославская область



### РЕГИОНЫ, ОЖИДАЮЩИЕ СОГЛАСОВАНИЯ УЧАСТИЯ

38. Республика Коми
39. Архангельская область
40. Тюменская область
41. Астраханская область
42. Орловская область
43. Республика Саха (Якутия)
44. Псковская область
45. Чеченская республика
46. Республика Бурятия
47. Пермский край
48. Еврейская автономная область

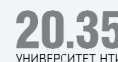
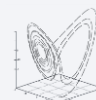
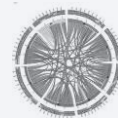
## ОБЛАСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РАМКАХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЕРТИФИКАТОВ В 2019 ГОДУ

22 направления\* обучения для формирования компетенций цифровой экономики

1. Большие данные
2. Искусственный интеллект
3. Системы распределенного реестра
4. Квантовые технологии
5. Новые и портативные источники энергии
6. Новые производственные технологии
7. Сенсорика и компоненты робототехники
8. Технологии беспроводной связи
9. Технологии управления свойствами биологических объектов
10. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей
11. Промышленный интернет
12. Интернет вещей
13. Кибербезопасность и защита данных
14. Системное администрирование
15. Программирование и создание ИТ-продуктов
16. Промышленный дизайн и 3D-моделирование
17. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
18. Разработка мобильных приложений
19. Распределенные и облачные вычисления
20. Цифровой дизайн
21. Цифровой маркетинг и медиа
22. Электроника и радиотехника

### \* Источники

- Модели компетенций 50 ведущих компаний на основе прототипа БМК
- Экспертный опрос Центра компетенций
- Сквозные технологии НТИ
- Digital skills и Future skills
- Опрос компаний цифровой экономики апробационных регионов



## ■ ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА С ПРОВАЙДЕРОМ

Университет 2035



Образовательная организация

1. Договор регулирует исключительно вопросы, связанные с использованием персональных цифровых сертификатов (ПЦС) для финансового обеспечения формирования у получателей ПЦС компетенций цифровой экономики
2. Провайдер самостоятельно вступает в образовательные отношения со слушателями – получателями ПЦС. Федеральный оператор стороной образовательных отношений не является
3. Присвоение ПЦС статуса «Активирован» является основанием для заключения договора между федеральным оператором и провайдером
4. Обязательства по погашению ПЦС возникают у федерального оператора только после подтверждения им статуса ПЦС «К погашению»
5. Подтверждение статуса «К погашению» условно активированных ПЦС не гарантируется федеральным оператором и осуществляется при наличии средств субсидии для их оплаты
6. Номинал ПЦС не может составлять более 30 000 рублей. В случае, если провайдер заявил образовательную программу более высокой стоимости, разница между номиналом ПЦС и полной стоимостью образовательной программы провайдера не может быть возмещена за счет средств федерального оператора
7. Документооборот между федеральным оператором и провайдером преимущественно осуществляется через личный кабинет провайдера в информационной системе федерального оператора и исключительно с использованием квалифицированной электронной цифровой подписи



# ■ ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

цифровойсертификат.рф

ЗАКРЫТАЯ ГРУППА ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА  
РЕАЛИЗАЦИЮ СИСТЕМЫ ПЦС В СУБЪЕКТАХ РФ



<https://t.me/joinchat/AAAAAFHwvmY-U8VIZ5mtEw>



СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ  
ФЕДПРОЕКТА



[digitalskills.center](https://digitalskills.center)



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



[fb.com/dskillscenter](https://fb.com/dskillscenter)  
#кадры ЦЭ