

Российское общество «ЗНАНИЕ»:

просветительские и образовательные проекты, открывающие новые возможности!



г. Москва, 2018 г.

Проект в сфере социальной защиты и занятости населения



Российское общество «Знание» – «академия миллионов»

1947 — Всесоюзное Общество по распространению политических и научных знаний

1963 — Всесоюзное Общество «Знание»

1991 — Общество «Знание» России

2016 — Российское общество «Знание»

11 декабря 2015 года N 617

УКА3

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О СОЗДАНИИ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО "ЗНАНИЕ"

- В целях дальнейшего развития гражданского общества, духовно-нравственного воспитания граждан Российской Федерации, повышения эффективности образовательно-просветительской работы постановляю:
- 1. Считать целесообразным создание с участием общественных объединений Общероссийской общественно-государственной просветительской организации "Российское общество "Знание" (далее Российское общество "Знание").





Цифровой куратор – профессия цифрового мира!

Консультирование по вопросам применения цифровых технологий и онлайн-сервисов в различных сферах жизни, содействие развитию цифровых компетенций различных групп населения

- Для молодежи ранний профессиональный старт
- Для старших поколений социальная включенность и профессиональное долголетие





Проект профессионального стандарта «Цифровой куратор»

Организации-разработчики:



Российское общество «Знание» – инициатор проекта



Московский государственный педагогический университет



Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Национальный исследовательский университет «МИСИС»



Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании



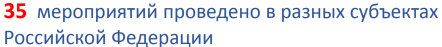
АО «ЛАНИТ»

Совет по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения

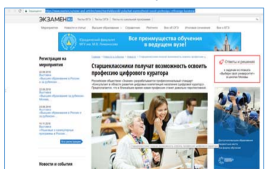
Профессионально-общественное обсуждение:

500 организаций ознакомились с проектом профессионального стандарта

50 организаций предоставили свои замечания и предложения



50 информационных материалов в средствах массовой информации и интернете





Новая профессия для прорыва в обеспечении цифровой грамотности населения

Профессия «Цифровой куратор»

Образовательные программы:

Профессиональное обучение

Дополнительное профессиональное

образование

Уровень образования на входе:

Школьники Студенты (специалисты): 10-11 классов СПО + опыт 1 год, ВО

Результат:

профессия (*свидетельство/ удостоверение*), 1-я ступень профессионального становления в цифровой экономике



Социальная включенность населения

Просветительские и образовательные программы: Консультирование граждан



Модели (примеры):

- Проект «Московский серебряный университет» Центры социального обслуживания населения + образовательные площадки МГПУ
- Масштабная инициатива Австралии: программа «Be connected»

Результат:

компетенции в области использования цифровых сервисов (сертификат), уверенные действия в цифровой среде



Модуль программы «Цифровая грамотность и информационное пространство жизни»



Краткое содержание*:

- Основные информационные порталы и сервисы города Москвы
- Сервисы транспортного обслуживания города Москвы и МО
- Интернет-магазины: виды, способы оплаты
- Интернет-сообщества: определение, принципы, примеры
- Социальные сети: классификация, характеристики, специфика

Образовательные результаты:

- Умеет создавать индивидуальное информационное пространство
- Умеет использовать информационные порталы Москвы (mos.ru, gorod.mos.ru, ag.mos.ru, emias.info) и транспортного информационного обслуживания
- Умеет осуществлять покупки через Интернет-магазины (ozon.ru, utkonos.ru, avito.ru, youla.io)
- Умеет регистрироваться и общаться в Интернет-сообществах и в социальных сетях
- Умеет использовать социальные сети (МойКруг, ПрофессионалыРу), социальные специализированные сети (e-Learning PRO), закрытые социальные сети (Хабр, Лепра и др.), сети, основанные на видео (YouTube), аудио (Last.fm) или фото (Flickr)

^{*} Модуль образовательной программы, реализуемый в рамках проекта «Московский серебряный университет»



Социальная включенность людей старшего возраста*

```
31,2 млн. чел. – население России старше 60 лет
```

92 % — положительно оценивают современные технологии

44 % — мотивированы** — из них желают освоить***:

48 % – навыки работы с компьютером, планшетом, смартфоном

37 % – навыки работы в интернете

2 % – навыки программирования, финансовой грамотности и т.п.

1 % – знания по теме интернет-заработка

60 % – испытывают трудности при освоении интернет-пространства

83% — не знают о работе специализированных структур, созданных для нужд пожилых людей

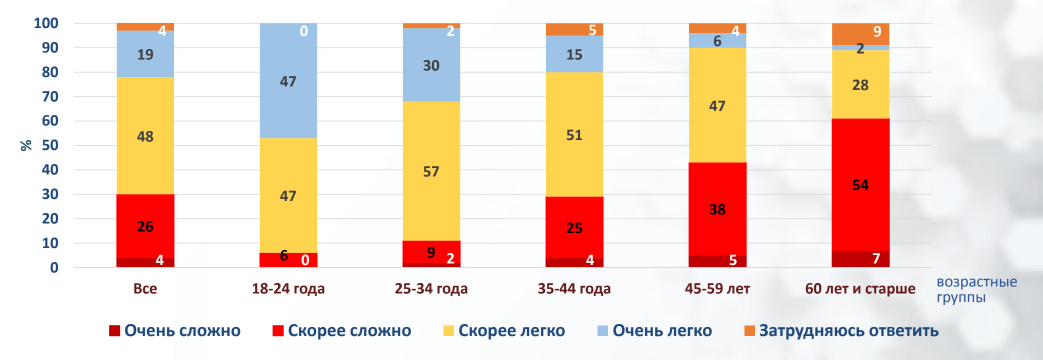
- Исследование ВЦИОМ по заказу Российского общества «Знание», 2017 год (целевая аудитория 60+; города: Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Екатеринбург, Владивосток, Новосибирск
- ** Чем выше уровень образования, тем выше заинтересованность в дальнейшем обучении
- *** Спрос на курсы высок, но очередь на запись демотивирует



Разрывы в уровне цифровой грамотности

Вам сложно или легко осваивать новые возможности в интернете?

(% от интернет-пользователей) [1]



26 % интернет-пользователей демонстрируют высокий уровень цифровой грамотности [2]

1 - Данные ВЦИОМ, 2017 год; 2 — Национальное агентство финансовых исследований, 2017 год



Реализация программ цифровой грамотности населения

Российское общество «ЗНАНИЕ» ПРОЕКТ «Цифровой куратор»

- Подготовка цифровых кураторов:
 - ШКОЛЬНИКИ
 - студенты
 - лица серебряного возраста
 - работающие

Независимая оценка квалификации (профессиональный экзамен)

Вход в профессию

Сеть центров цифровой грамотности в 85 субъектах Российской Федерации:

$$1$$
 2 ··· M

ШАГОВАЯ

ДОСТУПНОСТЬ

для миллионов

ГРАЖДАН

Центры цифровой грамотности на базе:

- вузов
- ШКОЛ
- колледжей
- библиотек
- почтовых отделений
- центров социального обслуживания населения



Цифровой куратор – ступень к профессиональному лидерству в цифровой экономике

Отбор потенциальных кураторов

- ШКОЛЬНИКИ
- студенты
- лица серебряного возраста
- работающие

🛚 основные модули

(соответствуют программе цифровой грамотности населения)

Обучение

Профессиональный экзамен

Профессиональная деятельность

Образовательная программа «Цифровой куратор»

Основные модули: Модули по выбору:

A

Б

Сертификат российского общества «Знание» Сертификат партнеров по профильным модулям

B

Центр оценки квалификаций* Экзаменационные площадки



2 - 1 - 2 •••

85 - 1 - 2 • • • •

Удостоверение / свидетельство о профессии, внесение в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций

Сеть центров цифровой грамотности



2 - 1 - 2 \cdots N

85 — 1 — 2 ••• P

Компетенции, обеспечивающие конкурентное преимущество в цифровом мире

^{*} Совет по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения



ЦИФРОВОЙ КУРАТОР: уровни квалификации

Уровень квалификаци и	Наименование должности	Требования к образованию	Трудовые функции
1			
2			
3	Консультант- стажёр	Школьники (10-11 классов) + профессиональное обучение	А/01.3 — подготовительные работы; А/02.3 — консультирование; А/03.3 — орг./тех. обеспечение мероприятий
4			
5			
6	Консультант	Студенты (специалисты): СПО + ДПО + опыт 1 год, ВО	В/01.6 — проведение мероприятий; В/02.6 — консультирование по применению ЦТ; В/03.6 — сопровождение в образовательной среде; В/04.6 — оргметодическое обеспечение
7			
8			
9			

(11



2018 год. Старт проекта: ключевые результаты

- 1 профессиональный стандарт «Цифровой куратор»
- **1** центр оценки квалификаций (ЦОК)
- 10 экзаменационных центров
- 10 центров цифровой грамотности (ЦЦГ) в 5 субъектах Российской Федерации
- **30** членов экспертной комиссии*
- **150** цифровых кураторов (прошли аттестацию по соответствующей квалификации)
- 1000 граждан, прошедших обучение по программам цифровой грамотности

^{*} Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий»



Результаты проекта: 2019 – 2024 годы

1 000 — центров цифровой грамотности (ЦЦГ) в 85 субъектах Российской Федерации

10 000 — цифровых кураторов

2 000 000 – граждан, прошедших обучение по программам цифровой грамотности

- Для старших школьников и студентов – возможность для быстрого профессионального старта в цифровой экономике
- Сокращение разрыва в уровне цифровой грамотности для граждан различных социальных групп и возрастов

