



ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА О ПРОЕКТЕ «ЦИФРОВЫЕ ПРОФЕССИИ»

20.07.2021

1 июля 2021 года стартовал прием заявок от россиян на участие в проекте «Цифровые профессии», в рамках которого можно получить дополнительное профессиональное образование при финансовой поддержке государства. В 2021 году цифровые компетенции освоют не менее 25 тысяч россиян. Принять участие в проекте «Цифровые профессии» могут граждане трудоспособного возраста, имеющие образование не ниже средне-профессионального. Обучение проходит в онлайн-формате и доступно жителям всех регионов России. Для участия в проекте слушателям необходимо до конца года подать заявку и оплатить 50% стоимости обучения, вторую половину за студента внесет государство. Обучение проводится в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «Цифровая экономика».

Государство компенсирует 50% стоимости обучения по программам GeekBrains, Корпоративного университета Сбербанка, Яндекс.Практика, ИТМО, Нетология, Университета Иннополис, Санкт-Петербургского Политехнического университета, Финансового университета при Правительстве РФ и еще более 20 образовательных организаций, которые в 2021 году уже прошли отбор у оператора проекта – Центра компетенций Университета 2035. До конца года список образовательных организаций будет пополняться.

С 20 июля на сайте проекта profdigital.ru открыта запись на программы, по которым обучение начнется уже в августе. Студенты научатся программировать, получают знания в области больших данных, веб-аналитики, разработки мобильных приложений и ИТ-продуктов, а также других перспективных направлений.

В рамках проекта образовательные организации открыли запись на направления: «Разработка мобильных приложений», «Java-разработчик», «Промышленная разработка приложений на JavaScript», «Бизнес аналитик в ИТ», «Product manager мобильного приложения», «Тестирование ПО на Java и Python», «1С-разработчик», «Веб-аналитика», «Linux и инструменты DevOps» и другие программы по востребованным в ИТ-профессиям. Обучение предполагает глубокое изучение материала: продолжительность программ начинается от 250 академических часов, из которых не менее 144 часов посвящены программированию. За это время студенты смогут освоить необходимые материалы новой ИТ-профессии.

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко доложил о запуске проекта Президенту Владимиру Путину.

«Сегодня специалисты из разных областей видят востребованность цифровых компетенций и хотят попробовать себя в ИТ-сфере, изучить новые технологии. Для таких граждан в этом году стартовала программа компенсации половины затрат на обучение в образовательных учреждениях и крупных компаниях. Это один из инструментов, с помощью которого мы сможем решить вопрос дефицита кадров. Напомню, что государство также ежегодно увеличивает количество бюджетных мест в вузах по ИТ-специальностям, тем самым расширяя возможность получения основного образования по востребованному

направлению», — сообщил Дмитрий Чернышенко, докладывая о работе по достижению национальной цели «Цифровая трансформация» на заседании Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам.

«В структуре национальной программы «Цифровая экономика» образованию уделяется особое внимание. Возможность получить цифровые компетенции сегодня есть у любого гражданина, независимо от возраста, профессии и региона проживания. При отборе программ мы сопоставили предложения образовательных организаций и реальные запросы бизнеса. Наша основная задача – подготовить специалистов, которые будут востребованы на рынке труда и смогут применить полученные знания в своей работе», – сообщила директор департамента координации программ и проектов Минцифры России **Татьяна Трубникова**.

Каталог образовательных программ будет регулярно пополняться новыми курсами. Центр компетенций Университета 2035 продолжает прием заявок от образовательных организаций. Образовательные организации, которые планируют принять участие в проекте, могут оставить свою заявку на сайте <https://profidigital.ru/programs>.

28 образовательных организаций начнут обучение уже в августе

Подведены итоги отбора образовательных организаций для участия в проекте «Цифровые профессии», которые подали заявки до 15 июля 2021 года.

1. Яндекс.Практикум
2. GeekBrains
3. Нетология
4. НИУ ИТМО (Санкт-Петербург)
5. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
6. Университет Иннополис (Республика Татарстан)
7. Центр образовательных компетенций НТИ (Республика Татарстан)
8. СберУниверситет
9. Академия АйТи
10. Учебный центр «ИнфоТеКС»
11. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Москва)
12. Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
13. Алтайский государственный университет
14. ООО «Инвольта образование» (Ивановская область)
15. Уфимский государственный нефтяной технический университет
16. Многопрофильный центр квалификаций «ЦЕЛЬ»
17. Академия информационных систем
18. Акцион-МЦФЭР
19. ООО «Мобильное Электронное Образование»
20. Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)
21. АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшн»
22. АНО ДПО «СКАЕНГ» (SkyEng)
23. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
24. ООО «1С-Учебный центр №3»
25. АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур»
26. Национальный исследовательский Томский политехнический университет

27. Государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»
28. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «ИС-ОБРАЗОВАНИЕ»

Официальные новости:

- Открыта запись на обучение ИТ-профессиям при финансовой поддержке государства <https://digital.gov.ru/ru/events/41181/>
- Началась регистрация заявок на обучение цифровым профессиям - <https://digital.gov.ru/ru/events/41162/>
- Стартовал отбор образовательных организаций для обучения граждан цифровым профессиям - <https://digital.gov.ru/ru/events/41046/>