

Жители Прикамья смогут получить бесплатное образование по компетенциям цифровой экономики благодаря нацпроекту

Пермский край вошел в список 48 регионов, жители которых могут бесплатно получить новые навыки в сфере IT в рамках всероссийского проекта Университета 20.35 (выступает Центром компетенций федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»). С 15 октября начинается прием заявок на получение персональных цифровых сертификатов, предоставляемых Университетом 20.35.

Персональные цифровые сертификаты – это государственная система стимулирующих выплат для формирования и развития у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики. Всего в 2020 году получить сертификаты смогут 33 тыс. россиян. Отметим, что квотирования на регионы не предусмотрено: цифровые сертификаты получают жители субъектов, подавших заявки первыми.

Подать заявку на сайте [цифровойсертификат.рф \(https://xn--80adjkcael4abtflqeskx.xn--p1ai/\)](https://xn--80adjkcael4abtflqeskx.xn--p1ai/) могут жители Пермского края от 18 лет и до пенсионного возраста, с окончанным высшим или средним профессиональным образованием (при этом оно не должно быть обязательно профильным). Кандидаты на получение персональных цифровых сертификатов также должны иметь постоянную или временную регистрацию в Пермском крае.

Обучение проходит полностью в дистанционном формате, по итогу которого слушатели получают официальное удостоверение о повышении квалификации. Каждый курс длится 72 академических часа. Чтобы получить сертификат, необходимо пройти анкетирование, а также приложить копии документов о высшем или среднем образовании.

Жители Прикамья смогут получить дополнительное профессиональное образование в одном из 22 сквозных направлений, таких как: искусственный интеллект, программирование и создание IT-продуктов, промышленный дизайн и 3D-моделирование, кибербезопасность и защита данных, цифровой маркетинг, цифровой дизайн и др. Полное описание всех специализаций можно посмотреть здесь: <https://xn--80adjkcael4abtflqeskx.xn--p1ai/#postpopup>

Для обучения необходимо выбрать только одну программу. При этом проект не ограничивает участников в выборе учебного заведения: пройти курс можно дистанционно в любом образовательном учреждении страны.

Ранее, в рамках IV заседания Координационного совета по развитию цифровой экономики Пермского края, губернатор Прикамья Дмитрий Махонин заявил, что Пермский край по праву называется одним из центров России по развитию IT-индустрии и робототехники: «Нам есть что показать и

есть куда развиваться. Уже сейчас в регионе несколько тысяч IT-специалистов, и дальше эти компетенции будем масштабировать – заявляемся на увеличение контрольных цифр приема в образовательных учреждениях. У нас активно развиваются технопарки, IT-технологии внедряются в социальную сферу и государственное управление».

«Цифровая экономика – это не только про программирование, это про меняющийся мир, в котором все профессии становятся цифровыми, от учителя до токаря, от архитектора до психолога», – отмечает управляющий директор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 20.35 Олег Подольский.

«Рутинная работа повсеместно автоматизируется, и люди, владеющие цифровыми технологиями, становятся более востребованными. Один раз в жизни окончить вуз или колледж уже недостаточно, квалификацию необходимо повышать всю жизнь. Персональный цифровой сертификат – это не только про обучение, это билет в цифровое будущее, где человек самореализуется и повышает свою востребованность на рынке труда», – прокомментировал Подольский.

Справка:

В Пермском крае реализуется региональный проект «Кадры для цифровой экономики» в рамках Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», инициированной президентом России Владимиром Путиным и утвержденной в 2018 году.

Основными показателями проекта является количество выпускников системы общего образования и количество специалистов, прошедших переобучение по ключевым компетенциям цифровой экономики. В рамках целевых показателей проекта к 2021 году планируется 6 тыс. человек – выпускников системы профессионального образования и более 9 тыс. человек, прошедших переобучение по ключевым компетенциям цифровой экономики.

В ПНИПУ открыт набор в сетевую онлайн-магистратуру по робототехнике, аналогов которой в России нет. В целом в Пермском крае ведется подготовка кадров для цифровой экономики по 17 укрупненным группам научных специальностей высшего образования и 8 специальностям среднего образования.

Важное место занимает Пермский сетевой IT-университет, созданный при Министерстве информационного развития и связи Пермского края, который показал высокую эффективность в области переподготовки

специалистов по дополнительным программам в сфере информационных технологий и ключевым компетенциям цифровой экономики.