



**ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(ДЕПИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ ЮГРЫ)**

ул. Мира, д.151, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный
округ – Югра, Тюменская область, 628011

телефон: (3467) 95-80-58
(многоканальный)
внутренний телефон: 3358
телефон/факс: (3467) 38-88-37
www.depIT.admhmao.ru
e-mail: depIT@admhmao.ru

[Номер документа]
[Дата документа]

Главам городских округов
и муниципальных районов
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
(по списку)

Об оказании содействия в информировании
граждан

Уважаемые коллеги!

Депинформтехнологий Югры, являясь участником регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» (далее – проект), организует информационную кампанию по поддержке мероприятий проекта, направленных на обучение цифровой грамотности различных групп населения, а также об использовании онлайн-сервисов непрерывного образования в целях формирования и развития у граждан востребованных в цифровой экономике компетенций.

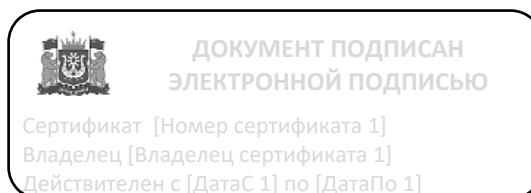
Прошу Вас оказать содействие в информировании через средства массовой информации, социальные сети (ВКонтакте, Фейсбук, Одноклассники, Инстаграм), мессенджеры, сайты органов местного самоуправления и сайты подведомственных муниципальных учреждений жителей Вашего муниципального образования, в том числе молодое поколение, муниципальных служащих, работников бюджетной сферы, представителей профессиональных сообществ о нижеследующем:

о возможности использования общедоступных онлайн-сервисов по определению и повышению уровня цифровых компетенций, получению дополнительного ИТ-образования, а также повышению квалификации и профессиональной переподготовке специалистов по ИТ-направлениям (краткая информация об онлайн-сервисах в приложении).

По итогам проведенной в 2021 году информационной кампании 39 970 югорчан стали пользователями онлайн сервиса готовности к цифровой экономике «Готовкцифре.рф», 2 987 человек повысили свои цифровые компетенции, используя образовательную платформу «Учеба.Онлайн», более 1500 человек прошли обучение на (Stepik) «Цифровая трансформация. Быстрый старт», 262 человека зачислено на обучение по проекту «Цифровые профессии», где 50 % стоимости обучения компенсирует государство, 89 человек обучились на бесплатных образовательных курсах «Пронавьки.рф».

Приложение: информация о сервисах на 3 л. в 1 экз.

И.о. директора
Департамента



А.Ю.Чиликов

Исполнитель:
Корюкина Светлана Иннокентьевна,
тел.: 8 (3467) 95-80-58 (доб. 33-61)

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОНЛАЙН-СЕРВИСАХ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
для повышения уровня цифровых компетенций, повышения квалификации и
профессиональной переподготовке по IT-направлениям, получения
дополнительного IT-образования

Рекомендуемые онлайн-сервисы и образовательные проекты запущены в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» при поддержке:

Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

рабочей группы «Безопасное информационное пространство для детей» Координационного совета при Правительстве Российской Федерации по проведению в Российской Федерации Десятилетия детства;
АНО «Университет 2035»

1. Онлайн-сервис «Готов к цифре» (<https://готовкцифре.рф>).

В современном мире мы постоянно сталкиваемся с цифровыми технологиями: заказываем еду и продукты в смартфоне, покупаем одежду в интернет-магазинах, общаемся в мессенджерах, храним документы в «облаке», а деловые встречи проводим в «зумах», не выходя из дома.

Проект «Готов к цифре» (<https://готовкцифре.рф>) – это проект о безопасном и эффективном использовании цифровых технологий для людей самых разных уровней цифровых компетенций.

Повысить цифровую грамотность поможет навигатор по образовательному контенту, где представлены онлайн-материалы для обучения (более 300 бесплатных онлайн курсов, видеороликов и инструкций). Курсы помогут повысить цифровую грамотность сотрудников или погрузить специалистов нецифровых профессий в новую область профессиональных знаний.

Простым пользователям смартфона навигатор образовательного контента поможет найти лайфхаки, как безопасно хранить фото в облачных сервисах или как защитить ребенка от кибербуллинга в соцсетях. Профессионалам повысить профессиональные компетенции цифровой экономики, таким как: коммуникация и кооперация в цифровой среде, саморазвитие в условиях неопределенности, креативное мышление, управление информацией и данными, критическое мышление в цифровой среде.

В условиях цифровой экономики достоверная оценка текущего уровня знаний, навыков и умений человека это первый шаг на пути построения персональной траектории профессионального развития.

Сервис оценки цифровых навыков, где собраны самые разные инструменты оценки (более 140 тестов) поможет определить, какие компетенции у вас сформированы в достаточной мере, а какие требуют развития, и покажет вектор для дальнейшего повышения цифровых компетенций. Узнать уровень можно по 5 направлениям: цифровые устройства и сети; цифровая безопасность; коммуникации и сотрудничество; работа с информацией и цифровым контентом; цифровая личность.

В разделе «Удаленная занятость» собрано более 120 лучших практик, сервисов и инструкций от крупнейших российских компаний, перешедших в пандемию на удаленную работу.

2. Онлайн-сервис «Stepik.org» (<https://stepik.org>).

Повышение ИТ-компетенций по таким направлениям, как: программирование, информатика, анализ данных, основы цифровой трансформации и многим другим доступно в онлайн формате на образовательной платформе Stepik.org.

Целью запуска образовательной онлайн платформы Stepik.org является массовое вовлечение населения в самообразование. Онлайн обучение – это удобный формат получения образования, который открывает массу преимуществ: вы можете получать знания в удобное время, совмещая работу и учебу.

Сервис предоставляет огромный перечень бесплатных курсов в открытом доступе, что позволяет гражданам различного возраста от начинающих программистов до профессионалов получить новую профессию, учащимся подготовиться к сдаче ЕГЭ, либо погрузиться в мир цифровых возможностей. Сегодня среди охваченных курсами тем: программирование, информатика, математика, статистика и анализ данных, биология и биоинформатика, инженерно-технические и естественные науки. Каждый сможет изучать материал, подобранный индивидуально под свой уровень знаний.

Так, например, вводный курс «Цифровая трансформация. Быстрый старт» поможет разобраться и понять, что такое цифровая трансформация, как применять принципы цифровой трансформации в своей работе, систематизировать знания в одной из самых быстроразвивающихся сфер деятельности бизнеса и госструктур.

Курсы «Цифровизация образовательного процесса в школах» и «Цифровые инструменты и сервисы для учителя» направлены на развитие навыков и компетенций цифрового образования педагогов любого профиля и направления, а также административного персонала образовательных организаций, повышение квалификаций в области использования новых цифровых инструментов и сервисов, дистанционного обучения, образовательных инноваций и технологий в учебном процессе и профессиональном саморазвитии.

Для школьников обеспечена возможность подготовиться к сдаче ЕГЭ по таким предметам как математика, информатике, а для начинающих программистов и веб-разработчиков прокачать свои навыки и знания необходимые для жизни в цифровой среде.

3. *Онлайн-сервис «Учеба.Онлайн» (<https://учеба.онлайн>).*

Цель проекта – организация обучения граждан Российской Федерации современным компетенциям и технологиям, востребованным в цифровой экономике. Онлайн обучение по образовательным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки по таким тематикам, как: «Основы цифровой грамотности», «Обработка персональных данных», «Основы цифровой трансформации» могут пройти государственные (муниципальные) служащие, работники государственных и муниципальных организаций и учреждений, а также совершеннолетние граждане Российской Федерации при наличии у них высшего или среднего профессионального образования.

Дистанционное обучение включает бесплатное изучение лекционного материала и прохождение итоговой аттестации, при успешном прохождении которой выдаётся удостоверение о повышении квалификации, профессиональной переподготовке в электронной форме.

4. *Онлайн-сервис «Пронавыки» (<https://proskilling.ru/>).*

Пронавыки – это социальный проект направлен на профессиональное развитие граждан и содействие в трудоустройстве широкого круга людей, в том числе людей с ограниченными возможностями здоровья.

Проект поможет узнать о востребованных цифровых профессиях и попрактиковать актуальные цифровые навыки, которые позволят быть более уверенными в цифровом мире, изучить цифровые технологии, поменять свою профессию и найти любимую работу, стать востребованным специалистом, научиться работать удаленно и др.

Все 24 курса дистанционные и бесплатные, представлены в формате видеоуроков и доступны в любое удобное для вас время. Любой участник программы может пройти неограниченное количество курсов. По окончании любого курса автоматически выдается сертификат.

Всем выпускникам, успешно завершившим курсы по одному из профессиональных направлений, специалисты проекта оказывают содействие в поиске работы и бесплатные карьерные консультации, которые значительно увеличивают шанс найти новую работу.

После карьерной консультации участник проекта может подать заявку на оказание поддержки в поиске работы и за ним будет закреплён менеджер, который окажет индивидуальную помощь. Также участник проекта может и самостоятельно подобрать вакансию и отправить резюме работодателю, выбрав вакансию из списка на сайте проекта или воспользоваться подборками вакансий на hh.ru.