

В ТОП-8 самых востребованных профессий будущего в 2021 году:

1. **Геймдизайнер.** Это специалист по дизайну компьютерных игр, отвечающий за разработку правил и содержания игрового процесса создаваемой игры. Его роль аналогична роли режиссёра в кино: он создаёт захватывающий мир из сюжета, игровых механик, героев и графики. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Что делает геймдизайнер и как им стать | Медиа Нетологии: образовательная платформа \(netology.ru\)](#)

2. **Специалист по облачным и распределённым системам.** Представитель этой профессии занимается не только администрированием автоматизированной системы, поддерживающей сервер, но и разрабатывает архитектуры облачной среды, обеспечивающей хранение данных. Кроме того, он способен виртуализировать данные для реализации облачных технологий. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Инженер облачных сервисов: что за профессия, где учиться и сколько можно заработать | Yandex.Cloud | Яндекс Дзен](#)

3. **AR/VR-специалист.** Он разрабатывает приложения виртуальной и дополненной реальности. Такой специалист востребован не только на игровом рынке, но и в маркетинге, образовании, медицине и промышленности. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Профессия разработчик VR AR: подробный обзор \(checkroi.ru\)](#)

4. **Аналитик/обработчик данных.** Основной задачей этого специалиста является сбор, обработка, изучение и интерпретация данных, опираясь на которые компании, практикующие подход дата-драйвер, принимают решения. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Аналитик данных \(rb.ru\)](#)

5. **Педагогический дизайнер.** Представитель данной профессии специализируется на проектировании, дизайне, создании, внедрении и адаптивном изменении образовательных сред с целью достижения поставленных результатов конкретной группой обучающихся с учётом их индивидуальных показателей. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Педагогический дизайн: задачи, этапы и модели \(ispring.ru\)](#)

6. **Образовательный технолог (цифровой методист).** Его функционал – технологическое сопровождение образовательных сред, маршрутов и траекторий. Этот специалист занимается подборкой, настройкой и внедрением технологического инструментария, а также отладкой элементов интерактивных взаимодействий, обеспечивает связность технологической и методической сторон процесса

образования. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Образовательный технолог – 2019 - Skolkovo Community. Методист онлайн-курсов: все о профессии | EdMarket | Яндекс Дзен \(yandex.ru\)](#)

7. **Образовательный дата-инженер.** Речь идёт о специалисте, занимающемся разметкой, сбором, анализом и интерпретацией данных в процессе обучения, в том числе и данных образовательного опыта, состояний обучающихся, а также взаимодействий и показателей развития метапредметных навыков. Дополнительную информацию можно посмотреть по ссылке: [Кто такие дата-инженеры, и как ими становятся? / Блог компании OTUS / Хабр \(habr.com\)](#)

8. **Специалист по машинному обучению.** Это представитель сферы создания и контроля искусственного интеллекта. В его задачи входит составление алгоритмов, по которым компьютер анализирует полученную информацию, выстраивает причинно-следственные связи, делает логические заключения и выводы, производя и усваивая новую информацию, совершенствуя собственный «мыслительный» процесс. [Специалист по машинному обучению: кто такой, чем занимается, сколько получает \(skillbox.ru\)](#)

Информацию подготовила: Ивановичева Татьяна Алексеевна, к.с.н., доцент ЦНППМППР г. Тюмень, тел.раб: 8(3452)-68-36-92; тел.сот.: 8-912-929-04-39; ivanicheva_ta@mail.ru