

Цифровые профессии

Получите новую цифровую профессию
при поддержке государства

В рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»
национальной программы «Цифровая экономика РФ»



Университет «Синергия» – один из самых узнаваемых брендов в сфере образования

180 000+

выпускников

30 лет

на рынке образования

100+

партнеров-работодателей

140

филиаллов в России и за рубежом

150 000

студентов учится в 2022 году

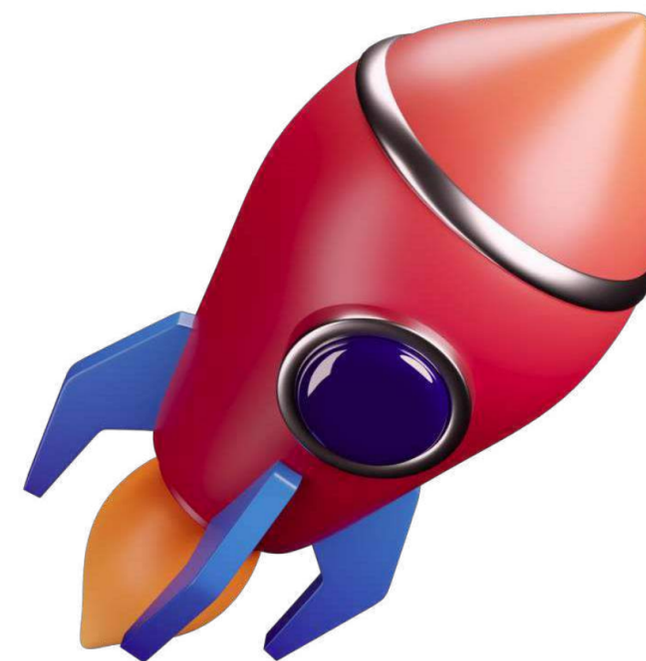
200+

образовательных программ



Кто сможет обучаться цифровым профессиям в 2022 году?

- **Жители всех регионов Российской Федерации :**
- **Возраст:**
лица от 16 лет и не достигшие пенсионного возраста
- **Образование:**
высшее, среднее профессиональное, студенты



Категории субсидирования:

Инвалиды
Скидка **100%**

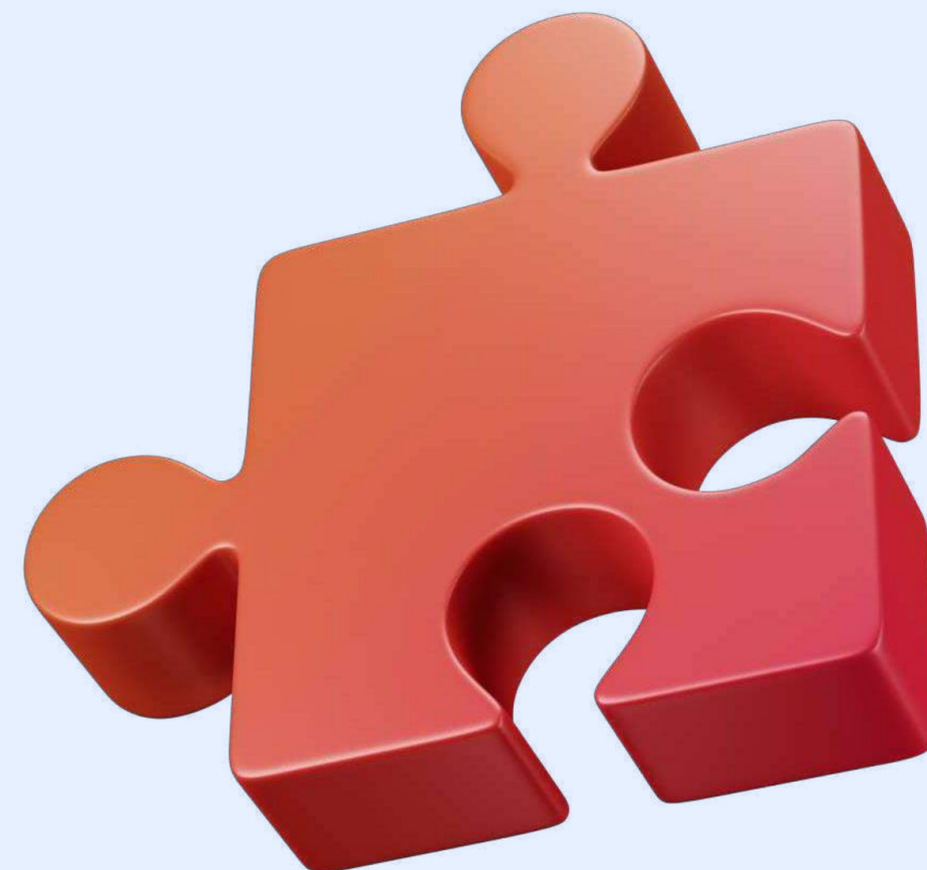
Безработные
Скидка **100%** или **75%**

С детьми до 3 лет
Скидка **75%** или **50%**

Студенты
Скидка **50%**

Бюджетники
Скидка **50%**

С низким доходом
Скидка **50%**

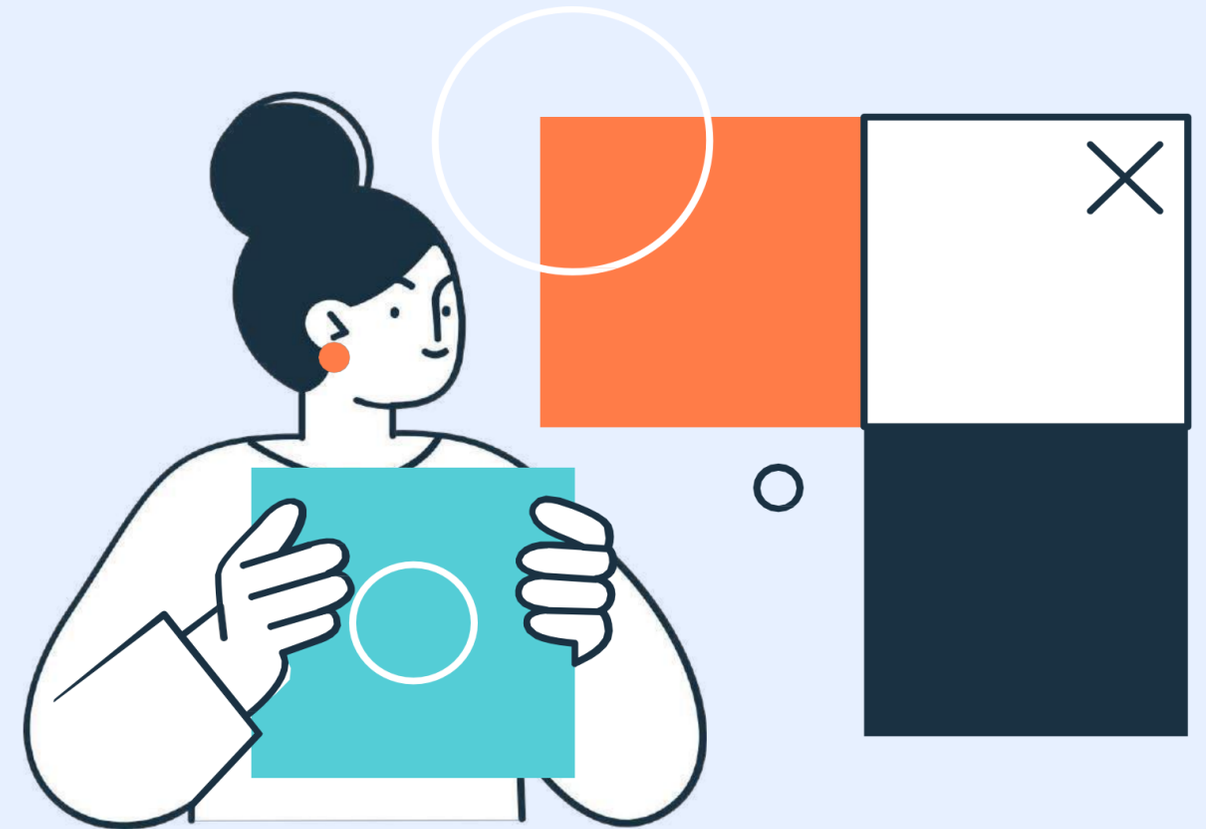


Направления обучения

1. Разработка мобильных игр на Unity

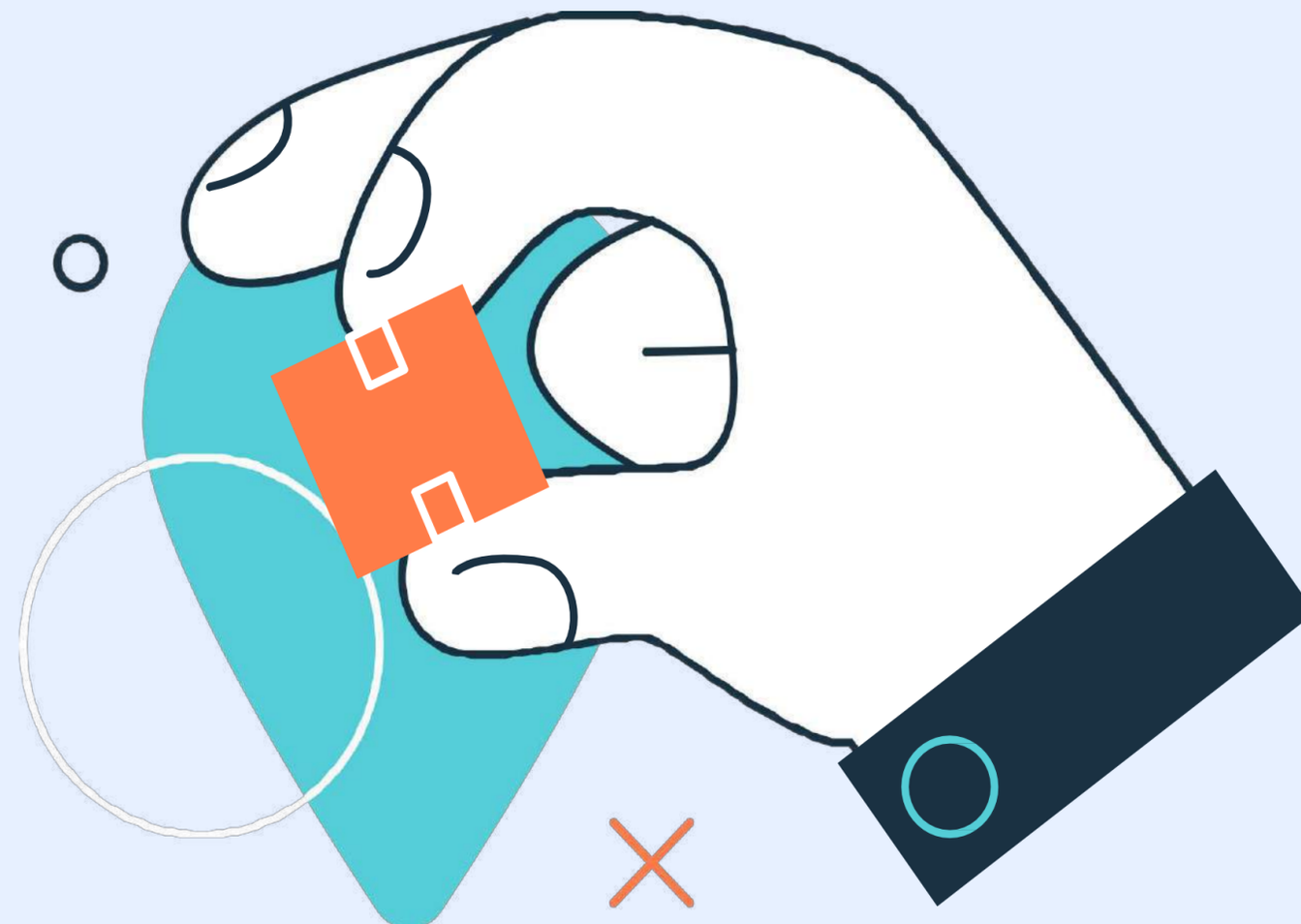
В рамках программы «Разработчик мобильных игр на Unity» вы научитесь самостоятельно создавать мобильные игры, погрузитесь в разработку на языке программирования C# и работу в игровом движке Unity. Также вы получите базовые знания о геймдизайне и сами создадите серию популярных среди пользователей и разработчиков мобильных игр.

Мы поможем вам не просто начать программировать игровые продукты, а дополним ваше резюме несколькими полноценными играми, которые работодатели точно оценят по достоинству.



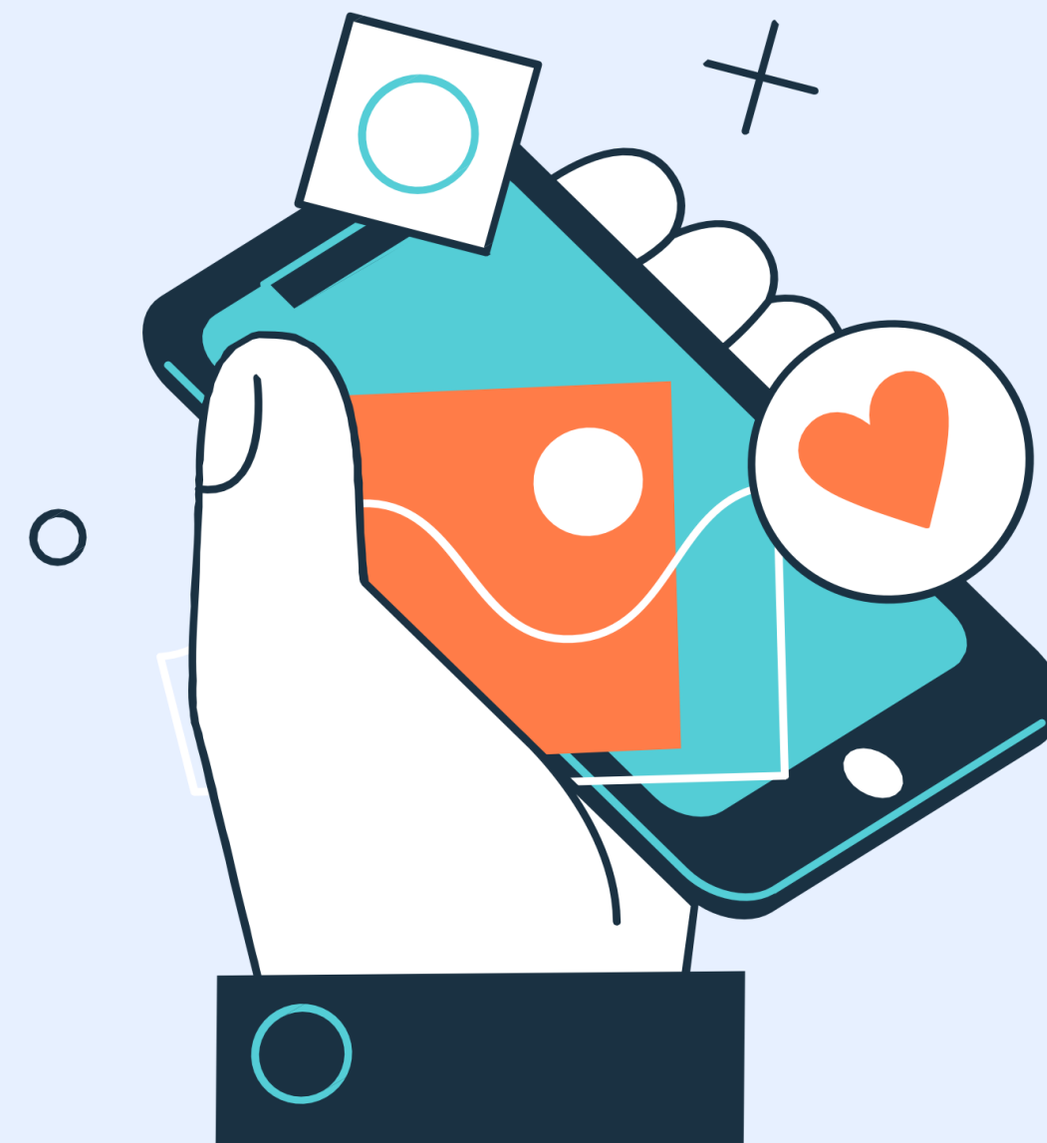
2. Руководитель интернет-магазина

Руководитель интернет-магазина — это специалист, который занимается руководством команды сотрудников, подбором поставщиков товаров и услуг, контролем службы доставки и всеми внутренними и внешними процессами электронной торговли. Он должен иметь большой опыт продаж, планировать структуру компании, делегировать обязанности, курировать работу отделов, следить за качеством и сроками выполнения работ, вести документооборот, подбирать товары для интернет-магазина, оформлять их на сайте и следить за актуальностью размещаемой информации.



3. Разработчик мобильных приложений и игр Pro

Образовательная программа «Разработчик мобильных приложений» направлена на формирование практических навыков в создании мобильных приложений на базе Android и iOS. Слушатель программы сможет работать в сфере мобильной разработки, которая является очень востребованной в связи с развитием цифровых технологий. Данная программа поможет в углубленном изучении Android- и iOS-разработки. После прохождения программы студент сможет самостоятельно разработать свое приложение, что дает ему хороший старт для развития в этой сфере.



4. C#-разработчик Pro

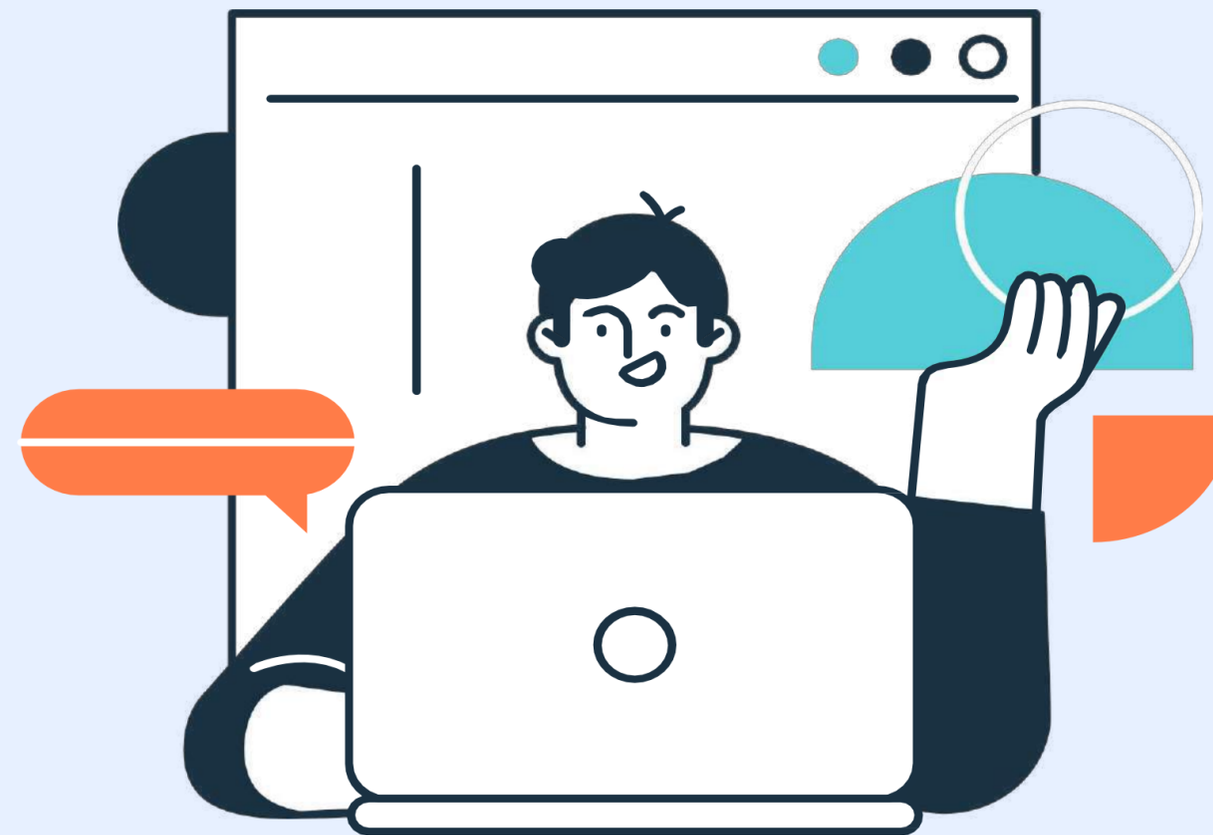
Образовательная программа «C#-разработчик Pro» направлена на профессиональную подготовку специалистов в сфере программирования и разработки веб-приложений и мобильных игр.

Язык разработки C# был создан компанией Microsoft и продолжает развиваться, что позволяет C# не терять лидирующие позиции на рынке IT, в том числе при разработке игровых продуктов и в крупных бизнес проектах, оставаться одним из ведущих языков разработки в мире.



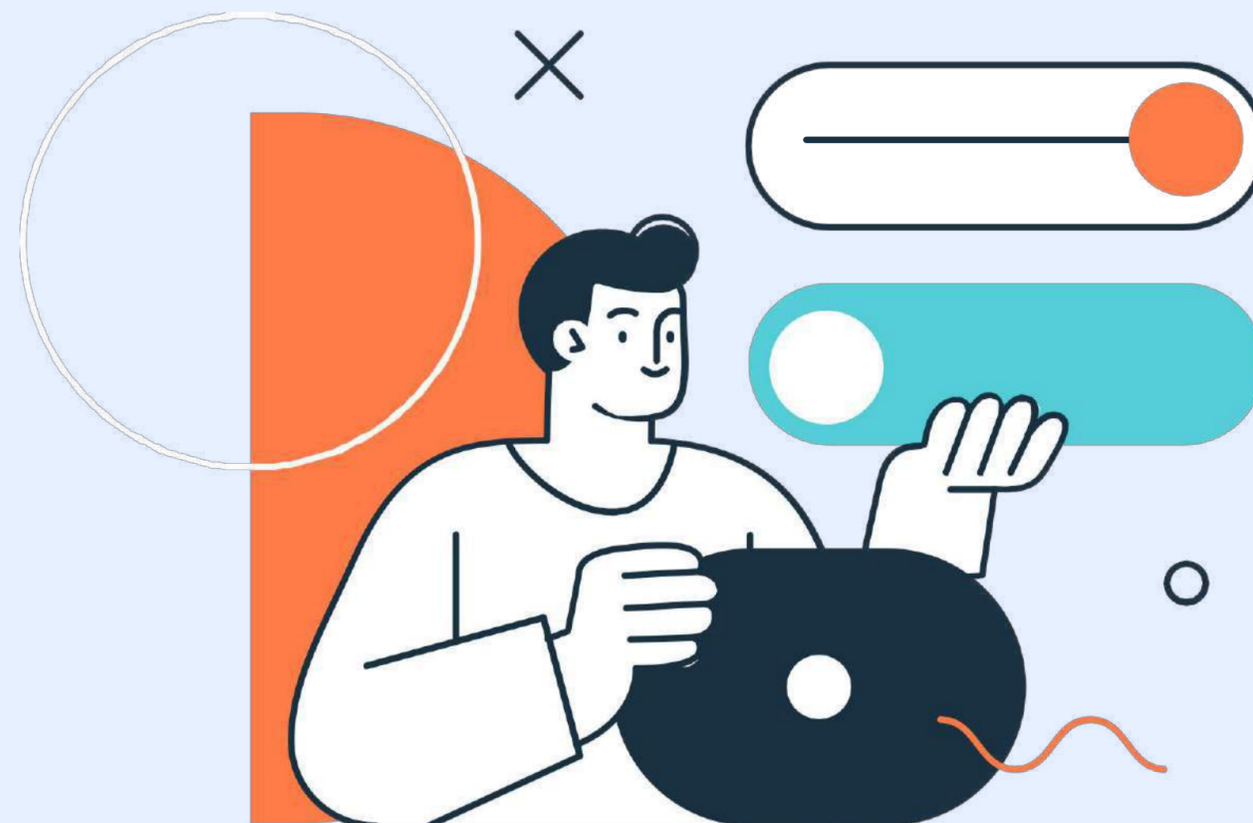
5. Копирайтер

На протяжении обучения вы научитесь создавать полноценный информационный продукт, писать статьи для различных каналов продвижения, формировать контент-стратегию. Благодаря полученным навыкам вы сможете решать задачи бизнеса с помощью текстов, создавать копирайт для email-рассылок, сайтов и социальных сетей компании



6. Дизайнер персонажей

В рамках данной профессии вы познаете все основы работы с трехмерным пространством, моделирование органических и неорганических фигур. Вы самостоятельно создадите игрового персонажа, вооружите его настоящим стилизованным топором и анимируете его для лучшей презентации в своем портфолио.



По окончании образовательной программы вы получите:



Диплом о профессиональной переподготовке

Нужна консультация?

Если возникли вопросы - готовы
подробно проконсультировать!

+7-916-455-97-91
Гаева Ксения Андреевна

