

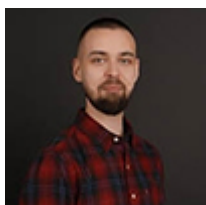
СФУ будет учить разработчиков контента для компьютерных игр

Институт непрерывного образования запускает программу «Создание game-ready ассетов. 3Ds Max, Substance Painter, Unreal Engine, Unity» (144 часа). Game-ready ассеты — разнообразный трёхмерный готовый контент, который покупается разработчиками игр, используется в виртуальных турах корпорациями, востребован в мобильных приложениях.



На этом курсе вы пройдёте все этапы разработки game-ready ассетов – от знакомства с программами до интеграции разработанного вами контента в игровые движки. Будет освоено программное обеспечение Autodesk 3DsMax, Substance Painter, Unreal Engine, Unity, а также онлайн-сервис Sketchfab (все ПО имеют бесплатные образовательные лицензии для некоммерческого использования). Вы научитесь делать «блочкинг» (набросок) сцены, создавать низко- и высокополигональные трёхмерные объекты, работать с текстурами.

У каждого слушателя после прохождения курса будет сформировано портфолио специалиста в области трёхмерного моделирования.



*«Рынок видеоигр — это одна из самых больших медиа-индустрий в мире. Сейчас он зарабатывает в 3 раза больше, чем мировой кинематограф, и в 6 раз больше, чем музыкальная индустрия, — делится наблюдениями автор программы «Создание game-ready ассетов» **Иван Рудов**. — И для него очень нужен трёхмерный контент, который мы и учим разрабатывать на нашем курсе. Умение создавать трёхмерные модели, готовые для внедрения в движок, — это хороший старт для этого рынка. Такие специалисты очень востребованы и высокооплачиваемы, поэтому мы сразу помогаем слушателям в подготовке портфолио».*

Примеры разработок авторов этой программы можно посмотреть на [сайте](#).

Обучение начнётся 1 ноября 2021 года и закончится 20 декабря 2021 года.

Продолжительность — 144 часа, дистанционно.

Стоимость программы для студентов СФУ — 7000 руб., для другой категории слушателей — 12 000 руб.

Подробности программы и запись — по [ссылке](#).

Справки по телефону +7 (391) 206-21-33, куратор программы Токарева Светлана Викторовна

[Пресс-служба СФУ](#), 4 октября 2021 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25320>