



Профессии будущего по прогнозам на 2030 !

Direction: США

Длительность программы:

от 1 года

Applications deadline:

Nov. 15, 2022

Price: from 100000 KGS

Organizing any complexity of tours to Issyk-Kul, Son-Kul, around Kyrgyzstan and Central Asia. We guarantee you high quality of service and individual approach!:

В этой статье вы узнаете:

- Какие профессии будут востребованы к 2030 году
- В каких университетах можно изучать эти профессии уже сейчас

Program:

Образование за рубежом гарантирует не только престижную и высокую квалификацию признанную во всем мире, но и возможность стать специалистом самых разных передовых направлений, на которые пока еще не обучаются в странах СНГ.

Многие направления уже сейчас теряют свою актуальность. Вместо них на рынке появляется все больше новых передовых профессий будущего. Именно о них мы и расскажем вам в данной статье - о профессиях будущего.

Системы образования США и Великобритании считаются одними из самых быстро трансформирующихся и адаптирующихся под современные реалии. Они всегда соответствуют заданному темпу и всем стандартам мирового человеческого сообщества. И поэтому быстрее остальных осваивают новаторские технологии, а также методологию обучения этим технологиям своих граждан. Но эти знания доступны и для всех иностранных студентов, которые съезжаются за этими знаниями со всего мира.

И если большинство компаний, вероятнее всего, столкнутся с необходимостью переподготовки в течении ближайших 5-10 лет, то высшие учебные заведения США и Великобритании готовят своих будущих специалистов уже сейчас. Одним из потенциальных специалистов профессии будущего с высокой оплатой труда можете стать и вы!

По прогнозам на 2030 год одними из самых высокооплачиваемых профессий будущего будут:

Менеджер по логистике и дистрибуции

Операционный директор

Инженеры-робототехники;

Инженеры-программисты;

Генетический консультант;

Специалисты по кибербезопасности

Цифровой лингвист

Кризисный консультант

IT-медик

IT-генетик

Игропрактики

Разработчик киберпротезов и имплантов

Оператор медицинских роботов

Разработчик интерфейсов

Разработчик моделей Big Data

Контролер нейросетей

Моушн-дизайнер

Гейм-дизайнер

Все вышеперечисленные программы обучения есть во многих наших партнерских университетах как в США, так и в Великобритании.

К примеру освоить профессию будущего в сфере инженерии можно будет в University of Illinois at Chicago (США) и University of South Carolina (США). Профессию в сфере IT программирования можно освоить в University of Illinois at Chicago (США) или в университете входящем в ТОП-50 программ по компьютерным наукам, и занимающем первое место в списке лучших бакалаврских программ по гейм-дизайну - University of Utah

В этой статье мы рассказали вам о тенденциях, которые ожидаются в разных сферах в будущем. О направлениях, которые способны дать вам конкурентное преимущество на мировом рынке труда.

Locations:

+996 312 900 883, +996 701 900 883, +996 777 900 883, +996 557 900 883

Мы работаем круглосуточно и без выходных.

