

Практическая подготовка

Перевернутый класс





tech global
university

Практическая подготовка
Перевернутый класс

Оглавление

01

Презентация программы

стр. 4

02

Почему стоит
учиться в ТЕСН?

стр. 6

03

Цели обучения

стр. 10

04

Практика

стр. 12

05

Центры прохождения
практики

стр. 14

06

Общие правила и условия

стр. 18

07

Квалификация

стр. 20

01

Презентация программы

Педагогический подход перевернутого класса (*Flipped Classroom*) приобрел значительную популярность в последнее время, трансформируя традиционные методы обучения. В этой модели студенты самостоятельно изучают теоретический материал вне класса, используя такие ресурсы, как видео, статьи или подкасты, что позволяет использовать время занятий для практических упражнений, обсуждений и решения проблем. Таким образом, эта методика способствует развитию самостоятельности, поощряет активное обучение и позволяет лучше адаптировать образовательный процесс к индивидуальным потребностям учащихся. По этой причине TECH разработал программу подготовки, в рамках которой, за 3 недели, специалист присоединится к команде экспертов для полного и эффективного применения своих знаний и навыков в области *перевернутого класса*.

“

С помощью этой Практической подготовки вы получите прямой опыт применения методики перевернутого класса в реальных условиях, улучшая свою способность разрабатывать динамичные и персонализированные учебные активности”





Модель перевернутого класса (Flipped Classroom) продолжает укрепляться как эффективная образовательная стратегия, в которой технологии революционизировали процесс обучения. Фактически, согласно исследованию Гарвардского университета, этот подход увеличивает вовлеченность студентов на 25%, так как теоретическое обучение переносится за пределы класса, а время занятий посвящается обсуждениям и решению проблем. И поскольку самый эффективный способ улучшения этих навыков – практика, ТЕСН создал программу, включающую 120-часовой опыт в образовательном центре.

Таким образом, в течение 3 недель студент присоединится к команде высококвалифицированных специалистов, с которыми он будет активно работать с реальными студентами, применяя методику перевернутого класса. Это позволит не только освоить самые эффективные педагогические методики, но и внедрить в свою ежедневную практику самые современные и инновационные цифровые навыки. В этом контексте вы примете участие в программе, которая максимально раскроет ваш преподавательский талант, обогатив ваши умения в создании мультимедийного контента.

На протяжении всей стажировки специалист будет получать поддержку от прикрепленного наставника, который проследит за выполнением всех поставленных целей данной Практической подготовки. Благодаря этому профессионал сможет с полной уверенностью и безопасностью использовать самые современные технологии, а также применять методики обучения, доказавшие свою эффективность.

02

Почему стоит учиться в ТЕСН?

ТЕСН – крупнейший в мире цифровой университет. Имея впечатляющий каталог из более чем 14 000 академических программ, доступных на 11 языках, он позиционируется как лидер по трудоустройству с показателем 99%. Кроме того, университет располагает огромным преподавательским составом, включающим более 6 000 преподавателей с высочайшим международным авторитетом.

“

*ТЕСН сочетает метод *Relearning* и метод кейс-стади во всех своих университетских программах, чтобы обеспечить теоретико-практическое обучение высокого уровня, позволяя учиться в любое время и в любом месте”*



“

Пройдите обучение в крупнейшем в мире цифровом университете и обеспечьте себе профессиональный успех. Будущее начинается в TECH”

Лучший онлайн-университет в мире по версии FORBES

Авторитетный журнал Forbes, специализирующийся на бизнесе и финансах, отметил TESH как «лучший онлайн-университет в мире». Об этом недавно сообщили в статье цифровой версии издания, где рассматривается успешный кейс этого учебного заведения, «благодаря его академическому предложению, отбору преподавательского состава и инновационному методу обучения, ориентированному на подготовку профессионалов будущего».

Forbes

Лучший
онлайн-университет
в мире

Самые полные
учебные
программы

Самые полные учебные программы в университетской среде

TESH предлагает наиболее полные учебные программы, охватывающие как фундаментальные концепции, так и ключевые научные достижения в каждой конкретной области. Кроме того, эти программы постоянно обновляются, чтобы обеспечить студентам передовое академическое образование и наиболее востребованные профессиональные навыки. Таким образом, программы TESH дают студентам значительное преимущество для успешного карьерного роста.

Лучший международный преподавательский состав

Преподавательский состав TESH включает более 6 000 специалистов с мировым признанием. Среди профессоров, исследователей и топ-менеджеров транснациональных корпораций — Исаяя Ковингтон, тренер "Бостон Селтикс", Магда Романска, главный исследователь Harvard MetaLAB, Игнасио Вистумба, председатель отделения трансляционной молекулярной патологии в MD Anderson Cancer Center, Д.У. Пайн, креативный директор журнала TIME и другие.

Топовые
международные
преподаватели

Уникальный метод обучения

TESH — первый университет, использующий метод *Relearning* во всех своих учебных программах. Это лучшая методология онлайн-обучения, сертифицированная международными агентствами образовательного качества. Кроме того, эта инновационная академическая модель дополняется "Методом кейсов", формируя уникальную стратегию онлайн-обучения. В программу также включены передовые учебные ресурсы, среди которых подробные видеоматериалы, инфографики и интерактивные конспекты.



Наиболее
эффективная
методология

Крупнейший цифровой университет в мире

TESH — крупнейший в мире цифровой университет. Мы — крупнейшее образовательное учреждение с самым обширным цифровым каталогом учебных программ, полностью онлайн, охватывающим большинство областей знаний. Мы предлагаем самое большое количество программ с выдачей дипломов собственного образца, а также официальных программ бакалавриата и программ последипломной подготовки в мире. В общей сложности более 14 000 университетских программ на одиннадцати языках, что делает нас крупнейшим образовательным учреждением в мире.

№1
в мире

Крупнейший в мире
онлайн-университет

Официальный онлайн-университет NBA

TECH — официальный онлайн-университет NBA. Благодаря нашему партнерству с крупнейшей баскетбольной лигой мы предлагаем студентам эксклюзивные образовательные программы, а также широкий спектр учебных материалов, посвященных бизнесу лиги и другим аспектам спортивной индустрии. Каждая программа имеет уникальный учебный план и включает выдающихся приглашенных лекторов — профессионалов с выдающейся спортивной карьерой, которые делятся своим опытом по самым актуальным темам.

Лидеры по трудоустройству

TECH удалось стать университетом-лидером по трудоустройству. 99% студентов получают работу по специальности в течение одного года после окончания любой из программ университета. Столько же студентов сразу же добиваются карьерного роста. Все это благодаря методологии обучения, эффективность которой основана на приобретении практических навыков, необходимых для профессионального развития.



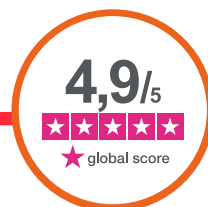
Google Partner Premier

Американский технологический гигант присвоил TECH статус Google Partner Premier. Эта награда, доступная лишь 3% компаний мира, подчеркивает эффективный, гибкий и адаптированный подход, который этот университет предоставляет своим студентам. Признание не только подтверждает высокий уровень строгости, производительности и инвестиций в цифровую инфраструктуру TECH, но и ставит этот университет среди ведущих технологических компаний мира.



Университет, получивший самые высокие оценки от своих студентов

Студенты признали TECH самым высоко оцененным университетом в мире на ведущих платформах с отзывами, отметив его высший рейтинг — 4,9 из 5, основанный на более чем 1 000 рецензиях. Эти результаты укрепляют позиции TECH как ведущего международного университета, отражая его превосходство и положительное влияние образовательной модели.



03

Цели обучения

Основная цель программы — предоставить преподавателям необходимые инструменты и опыт для эффективной интеграции метода перевернутого класса в их учебный процесс. Таким образом, они смогут разрабатывать и управлять занятиями по перевёрнутому обучению, способствуя вовлеченности и самостоятельности студентов. Кроме того, они укрепят свои цифровые и педагогические компетенции, используя инновационные образовательные технологии и адаптируя их к характеристикам и потребностям своих групп. Также будут развиваться их коммуникативные навыки, что облегчит совместное обучение и решение проблем, подготавливая их к вкладу в постоянное повышение качества образования.



Общие цели

- ♦ Развивать навыки в проектировании и внедрении активностей перевернутого обучения для стимулирования автономии и участия учеников
- ♦ Укреплять цифровые компетенции преподавателей, обучая их использовать технологические инструменты, поддерживающие метод перевернутого обучения
- ♦ Продвигать использование инновационных методик, таких как совместное обучение и геймификация, в рамках модели перевернутого класса
- ♦ Способствовать педагогической адаптивности, позволяя преподавателям настраивать свои стратегии в соответствии с конкретными потребностями и характеристиками студентов
- ♦ Улучшать коммуникативные навыки для облегчения эффективного взаимодействия со студентами, особенно в контексте перевернутого обучения
- ♦ Обучать преподавателей оценивать и анализировать влияние активного обучения на академическую успеваемость и всестороннее развитие учеников





Конкретные цели

- ♦ Понять основы и принципы модели перевернутого класса
- ♦ Разрабатывать активности, способствующие активному и совместному обучению
- ♦ Применять стратегии персонализации обучения для адаптации к различным стилям и темпам
- ♦ Осваивать использование технологических инструментов для создания интерактивного цифрового контента
- ♦ Развивать компетенции в планировании занятий с перевернутым обучением для оптимизации времени в классе
- ♦ Улучшать способность создавать и управлять мультимедийными ресурсами, такими как видео и подкасты
- ♦ Внедрять обучение на основе проектов в рамках модели перевернутого класса
- ♦ Интегрировать элементы геймификации для повышения мотивации и вовлеченности учеников
- ♦ Организовывать дебаты и групповые обсуждения в классе как часть активного обучения
- ♦ Управлять временем эффективно для максимизации результатов на очных занятиях
- ♦ Адаптировать модель перевернутого класса к специфическим потребностям различных уровней образования
- ♦ Улучшать взаимодействие между преподавателем и учениками с помощью цифровых платформ для совместной работы
- ♦ Стимулировать автономию учеников в их обучении вне класса
- ♦ Способствовать развитию метакогнитивных навыков у учеников через рефлексию над своим обучением
- ♦ Управлять разнообразием в классе, обеспечивая пользу перевернутой модели для всех учеников
- ♦ Оценивать и корректировать педагогические стратегии для оптимизации модели перевернутого класса в соответствии с потребностями группы и достигнутыми результатами



Такой подход не только обогатит вашу профессиональную практику, но и укрепит вашу способность руководить изменениями в образовании и решать проблемы, которые могут возникнуть в современном классе”

04

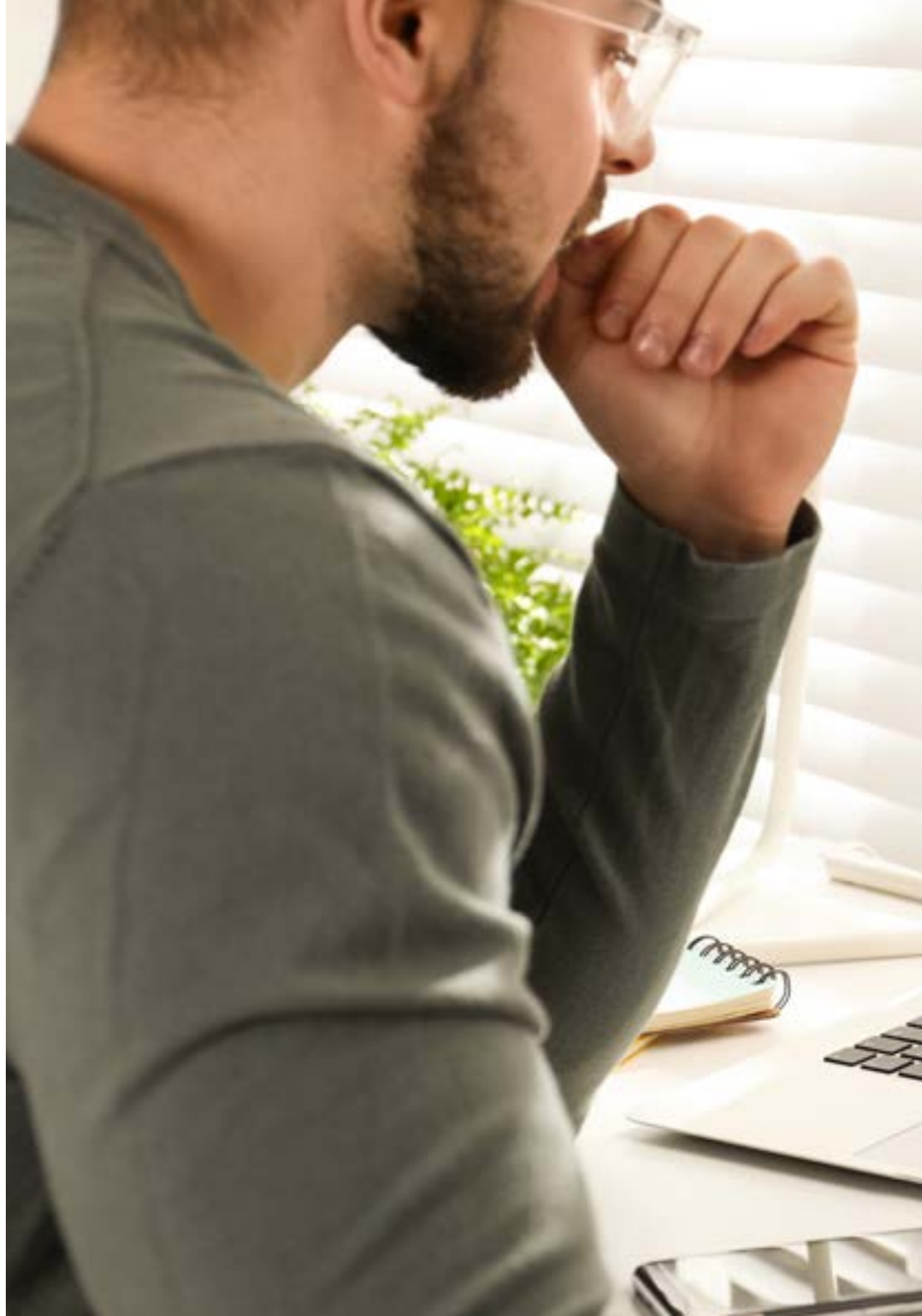
Практика

Период Практической подготовки по данной программе в области перевернутого класса будет представлять собой практику в престижном образовательном центре в течение 3 недель с понедельника по пятницу, с 8-часовыми непрерывными практическими занятиями, всегда под наблюдением прикрепленного специалиста. Этот опыт предоставит преподавателю возможность работать с реальными студентами в составе команды выдающихся профессионалов в области образования, внедряя самые инновационные педагогические стратегии и осуществляя соответствующее планирование.

В рамках данного образовательного предложения каждая деятельность тщательно разработана таким образом, чтобы укреплять и совершенствовать ключевые компетенции, необходимые для профессиональной работы в этой области. Благодаря этому специалисты смогут существенно повысить уровень своей подготовки, обеспечив уверенное, эффективное и конкурентоспособное профессиональное выполнение задач.

Практическая часть проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры по каждой компетенции (обучение учиться и обучение делать), при сопровождении и руководстве преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и междисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям для практики образовательной деятельности (обучение быть и обучение взаимодействовать).

Описанные ниже процедуры составят основу практической части обучения, и их выполнение зависит от доступности учреждения и его загруженности, при этом предлагаемые мероприятия будут выглядеть следующим образом:





Модуль	Практическая деятельность
Планирование и дизайн модели перевернутого класса	Разрабатывать дидактическую последовательность с использованием модели <i>перевернутого класса</i> , адаптированную к конкретной группе учеников
	Создавать интерактивный цифровой контент, такой как образовательные видео, способствующий самостоятельному обучению студентов вне класса
	Планировать совместные мероприятия и дебаты в классе для практического применения полученных знаний
	Интегрировать технологические и цифровые инструменты для персонализации обучения и удовлетворения специфических потребностей студентов
Педагогические и методологические инновации	Внедрять активные методики, такие как обучение на основе проектов и кооперативное обучение, в классе
	Применять геймификацию как мотивационную стратегию для усиления обучения в модели <i>перевернутого класса</i>
	Использовать стратегии решения проблем для поощрения критического и независимого мышления среди студентов
	Интегрировать и комбинировать различные методологии для продвижения самостоятельного обучения и повышения участия в классе
Оценка и обратная связь	Применять формирующие оценочные методы с использованием цифровых инструментов и рубрик оценки
	Внедрять самостоятельную оценку и взаимную оценку для вовлечения учеников в процесс контроля собственного обучения
	Оценивать влияние инвертированных занятий на обучение студентов, корректируя подход в соответствии с полученными результатами
	Предоставлять конструктивную обратную связь студентам для повышения их академической успеваемости и содействия самостоятельному обучению
Создание контента	Разрабатывать дополнительный образовательный материал, такой как инфографика и подкасты, который дополняет аудиовизуальные ресурсы в модели <i>перевернутого класса</i>
	Создавать качественные визуальные и мультимедийные ресурсы для повышения привлекательности обучения и облегчения понимания сложных концепций
	Проектировать занятия, способствующие самостоятельному исследованию студентов с использованием цифровых ресурсов и интерактивных материалов
	Адаптировать созданные ресурсы к различным уровням компетенции и стилям обучения, обеспечивая их доступность для всех студентов
Управление классом и профессиональное развитие	Управлять классом с помощью цифровых платформ, облегчающих коммуникацию и организацию заданий между преподавателями и студентами
	Анализировать собственную педагогическую практику, выявляя сильные стороны и области для совершенствования при внедрении модели <i>перевернутого класса</i>
	Участвовать в совместном планировании с другими преподавателями для обмена лучшими практиками и повышения качества образования в учреждении
	Создавать инклюзивную образовательную среду, способствующую сотрудничеству между учениками и стимулирующую их активное участие

05

Центры прохождения практики

Практические центры были тщательно отобраны за их приверженность педагогическим инновациям и готовность интегрировать модель *перевернутого класса* в свою повседневную деятельность. Таким образом, находясь в соответствии с актуальными образовательными тенденциями, они предоставят преподавателям возможность взаимодействовать с разнообразной аудиторией студентов, позволяя им на собственном опыте ощутить вызовы и преимущества перевернутого обучения. Кроме того, команда профессионалов будет готова поддерживать и направлять их в процессе внедрения, обеспечивая насыщенный и значимый образовательный опыт.

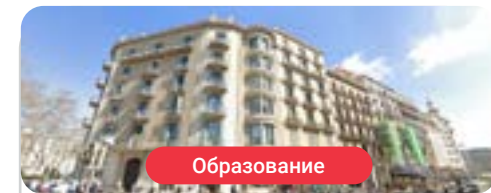
“

Практические центры, участвующие в этой программе подготовки по перевернутому классу, предоставят тебе реальную и разноплановую образовательную среду, где можно применить все полученные методики”





Студент сможет пройти эту подготовку в следующих центрах:



Образование

Instituto Rambla Barcelona

Страна: Испания
Город: Барселона

Адрес: Rambla de Catalunya,
16, 08007 Barcelona

В Институте Rambla предлагается широкий спектр высококачественных учебных программ по различным направлениям обучения

Соответствующая практическая подготовка:
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети



Образование

Instituto Rambla Madrid

Страна	Город
Испания	Мадрид

Адрес: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

В Институте Rambla предлагается широкий спектр высококачественных учебных программ по различным направлениям обучения

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети



06

Общие правила и условия

Страхование ответственности

Основная задача университета – гарантировать безопасность как обучающихся, так и других сотрудничающих агентов, необходимых в процессе Практической подготовки в компании. Среди мер, направленных на достижение этой цели, – реагирование на любой инцидент, который может произойти в процессе преподавания и обучения.

С этой целью университет обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время прохождения практики в центре размещения. С этой целью университет обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время прохождения практики в центре размещения.

Этот полис ответственности для обучающихся должен быть комплексным и должен быть оформлен до начала периода практики. Таким образом, специалист может не беспокоиться, если ему/ей придется столкнуться с непредвиденной ситуацией, поскольку его/ее страховка будет действовать до конца практической программы в центре.



Общие условия прохождения Практической подготовки

Общие условия договора о стажировке по данной программе следующие:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время Практической подготовки студенту будут назначены два наставника, которые будут сопровождать его/ее на протяжении всего процесса, разрешая любые сомнения и вопросы, которые могут возникнуть. С одной стороны, будет работать профессиональный наставник, принадлежащий к учреждению, где проводится практика, цель которого – постоянно направлять и поддерживать студента. С другой стороны, за студентом также будет закреплен академический наставник, задача которого будет заключаться в координации и помощи студенту на протяжении всего процесса, разрешении сомнений и содействию во всем, что может ему/ей понадобиться. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в сопровождении наставников и сможет проконсультироваться по любым возникающим сомнениям как практического, так и академического характера.

2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: программа стажировки рассчитана на три недели непрерывного практического обучения, распределенного на 8-часовые дни, пять дней в неделю. За дни посещения и расписание отвечает учреждение, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.

3. НЕЯВКА: в случае неявки в день начала Практической подготовки студент теряет право на прохождение практики без возможности возмещения или изменения даты. Отсутствие на практике более двух дней без уважительной/медицинской причины означает отмену практики и ее автоматическое

прекращение. О любых проблемах, возникающих во время стажировки, необходимо срочно сообщить академическому наставнику.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ: студент, прошедший Практическую подготовку, получает сертификат, аккредитующий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Практическая подготовка не является трудовыми отношениями любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые учреждения могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Практической подготовки. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировок ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Практическая подготовка не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

Однако студенты могут проконсультироваться со своим академическим наставником, если у них есть какие-либо сомнения или рекомендации по этому поводу. Наставник предоставит вам всю необходимую информацию для облегчения процесса.

07

Квалификация

Данная программа позволит вам получить диплом **Практической подготовки в области перевернутого класса**, одобренный **TECH Global University**, крупнейшим цифровым университетом в мире.

TECH Global University является Официальным Европейским Университетом, признанным правительством Андорры ([официальный бюллетень](#)). Андорра является частью Европейского пространства высшего образования (ЕПВО) с 2003 года. ЕПВО — это инициатива, выдвинутая Европейским союзом с целью организации международной системы обучения и гармонизации систем высшего образования стран-участниц этого пространства. Проект способствует распространению общих ценностей, внедрению совместных инструментов и укреплению механизмов обеспечения качества для расширения сотрудничества и мобильности между студентами, исследователями и учеными.

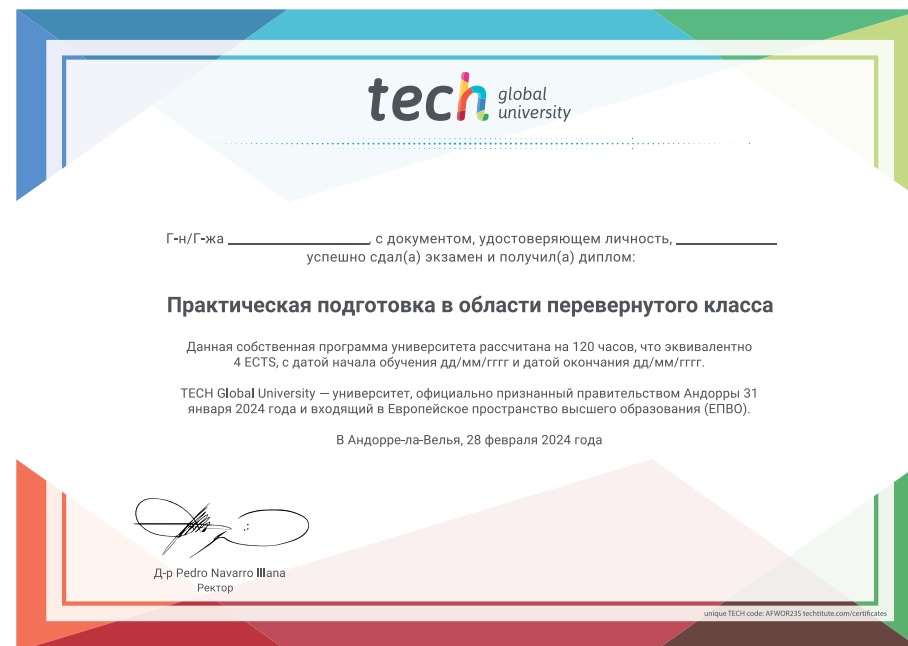
Данный курс **TECH Global University** — европейская программа непрерывного обучения и повышения квалификации, которая гарантирует приобретение компетенций в своей области знаний, обеспечивая высокую учебную ценность для студента, прошедшего эту программу.

Диплом: **Практическая подготовка в области перевернутого класса**

Продолжительность: **3 недели**

Режим обучения: **с понедельника по пятницу, 8-часовые смены**

Кредиты: **4 ECTS**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech global
university

Практическая подготовка
Перевернутый класс

Практическая подготовка

Перевернутый класс

