



Университетский курс

Оптимизация процессов закупок и логистики в аптечном учреждении

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: **6 недель**

» Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет**

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/pharmacy/postgraduate-certificate/optimization-pharmacy-office-purchasing-logistics-processes

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

стр. 12

06

стр. 18

Квалификация

стр. 30

стр. 22





tech 06 | Презентация

Повышение значимости обслуживания, которого добиваются в последнее время аптеки, означает, что потребность в специализации их сотрудников растет и становится все более требовательной. Знания профессионала уже не могут ограничиваться фармакологией и знаниями фармацевта в области здравоохранения, а требуют компетенций, позволяющих стабильно и конкурентоспособно позиционировать себя в мире бизнеса.

В рамках этой программы ТЕСН предоставит студентам все необходимые знания для успешной организации и развития процессов закупок и логистики, а также для обеспечения надежности и эффективности.

Благодаря проверенному на практике методу обучения студент сможет приобрести навыки в области оптимизации закупочных и логистических процессов в аптечном учреждении, а также в важнейших областях развития бизнеса.

66 G

Совершите скачок к высочайшему качеству, пройдя Университетский курс в области оптимизации процессов закупок и логистики в аптечном учреждении"

Данный **Университетский курс в области оптимизации процессов закупок и логистики в аптечном учреждении** содержит наиболее полную и современную научную программу на рынке. Особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами
- Их наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Новые данные в этой отрасли
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- Акцент на инновационных методологиях
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

Презентация | 07 tech



Лучшая подготовка на рынке онлайн-обучения в программе, созданной специально для профессионалов отрасли"

В преподавательский состав входят профессионалы в области оптимизации процессов закупок и логистики в аптечном учреждении, которые вкладывают в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в интерактивной среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного года. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и экспертами в сфере аптечного управления с большим опытом работы.

Комплексное и специализированное обучение позволит вам учиться без проблем и совмещать учебу с повседневной жизнью.

Воспользуйтесь этой возможностью и получите актуальную информацию по всем аспектам, необходимым для успешного взаимодействия с отделом кадров в аптечном учреждении.







tech 10|Цели



Общая цель

• Анализировать процессы закупок и наиболее эффективные способы логистики



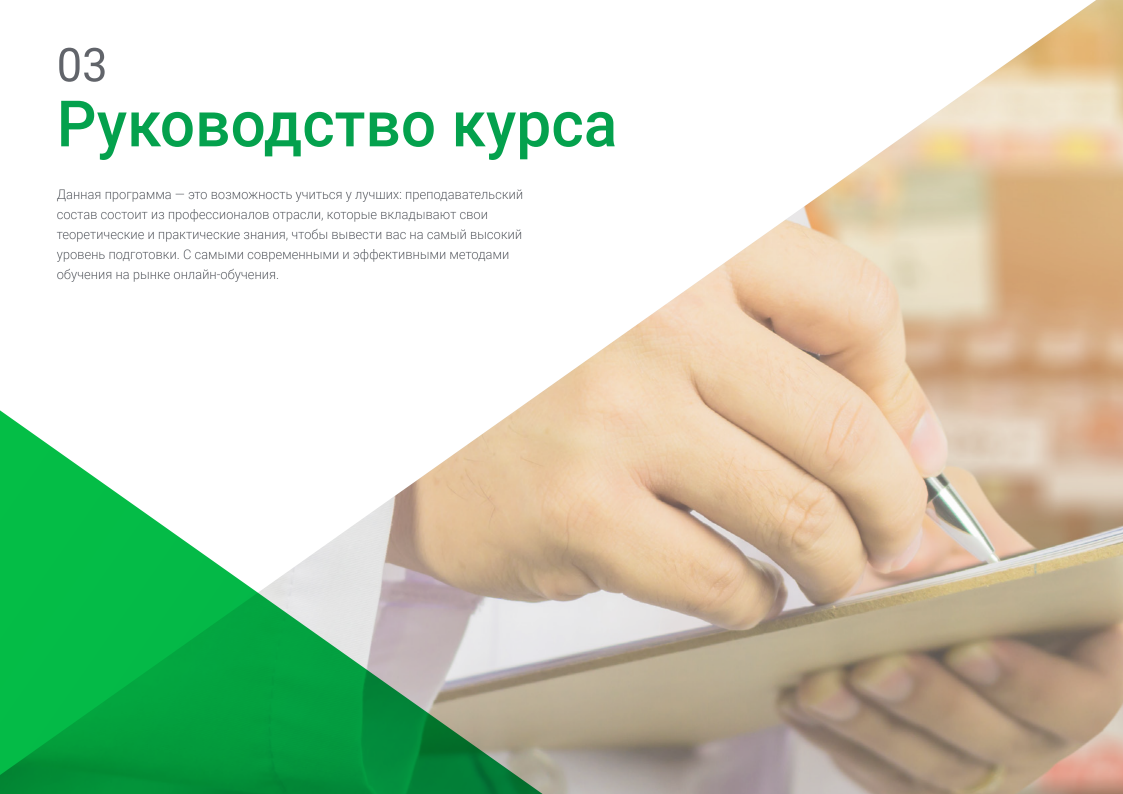






Конкретные цели

- Знать логистических операторов и их модели закупок
- Научиться управлять поставщиками и всеми процессами до и после закупки продукции
- Знать, как управлять складскими запасами
- Уметь продвигать и выводить на рынок новые продукты





Приглашенный международный руководитель

Доктор Кэтрин ДеСанктис, получившая международное признание за разработку инновационных решений во время пандемии COVID-19, является ведущим фармацевтом, специализирующимся на оперативном управлении. Ее подход позволяет применять стратегии лидерства для расширения возможностей клиницистов и оптимизации работы аптечных служб в больницах.

Таким образом, она сделала обширную карьеру, которая позволила ей стать частью таких известных медицинских учреждений, как Mass General Brigham в США. Среди его главных достижений - руководство цифровой трансформацией учреждений для обеспечения качественного ухода за пациентами на дому. Это позволило усовершенствовать процессы, повышающие эффективность и безопасность распределения лекарств.

В связи с этим ее работа неоднократно получала признание. Например, ее способность управлять в кризисные времена принесла ей международную награду в области здравоохранения. Кроме того, специализированные издания, такие как **Becker's Hospital Review**, публиковали статьи о ее работе, подчеркивая ее передовой подход.

Среди наиболее заметных его достижений - создание **панели управления** во время вспышки **атипичной пневмонии (SARS-CoV-2)** для повышения вовлеченности сотрудников и улучшения организационной культуры. Эта система позволила **удержать сотрудников и повысить** их мотивацию для преодоления этого сложного периода.

Она совмещает эту работу с работой в качестве клинического исследователя. В сферу ее интересов входят фармацевтические технологии, безопасность лекарств и управление. В этом отношении она активно сотрудничает с Фармацевтическим советом Vizient. Таким образом, она делится своими глубокими знаниями на таких платформах, как YouTube, чтобы повысить уровень понимания специалистов в таких областях, как приготовление лекарств, централизованная дистрибуция или периоперационные аптеки.



Д-p DeSanctis, Katherine

- Директор по фармацевтическим операциям в Mass General Brigham, Maccayycetc, США
- Директор Массачусетской больницы общего профиля Ординатор по управлению аптеками в системах здравоохранения в UW Health
- Доктор фармацевтических наук Иллинойского университета в Чикаго
- Степень магистра фармацевтики в Университете Висконсин-Мэдисон
- Степень бакалавра наук в Университете Вилланова
- Член: Американское общество фармацевтов системы здравоохранения, Массачусетское общество фармацевтов системы здравоохранения, Фармацевтический совет Vizient

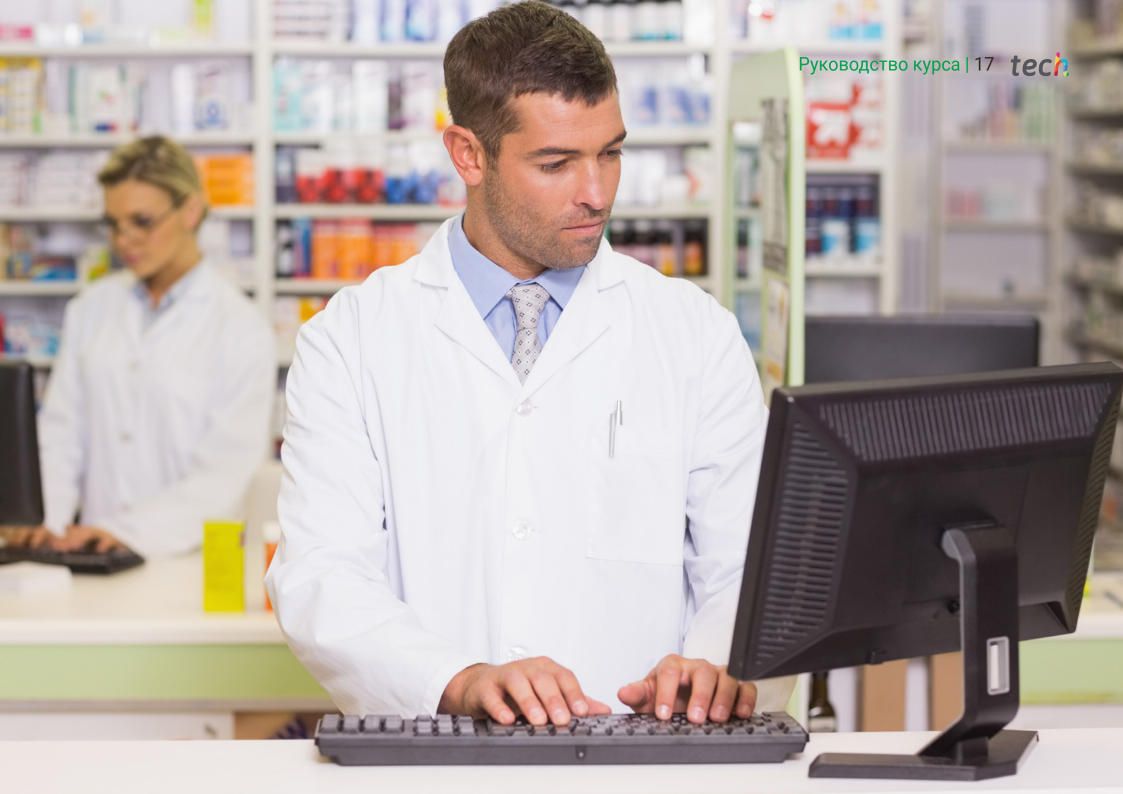


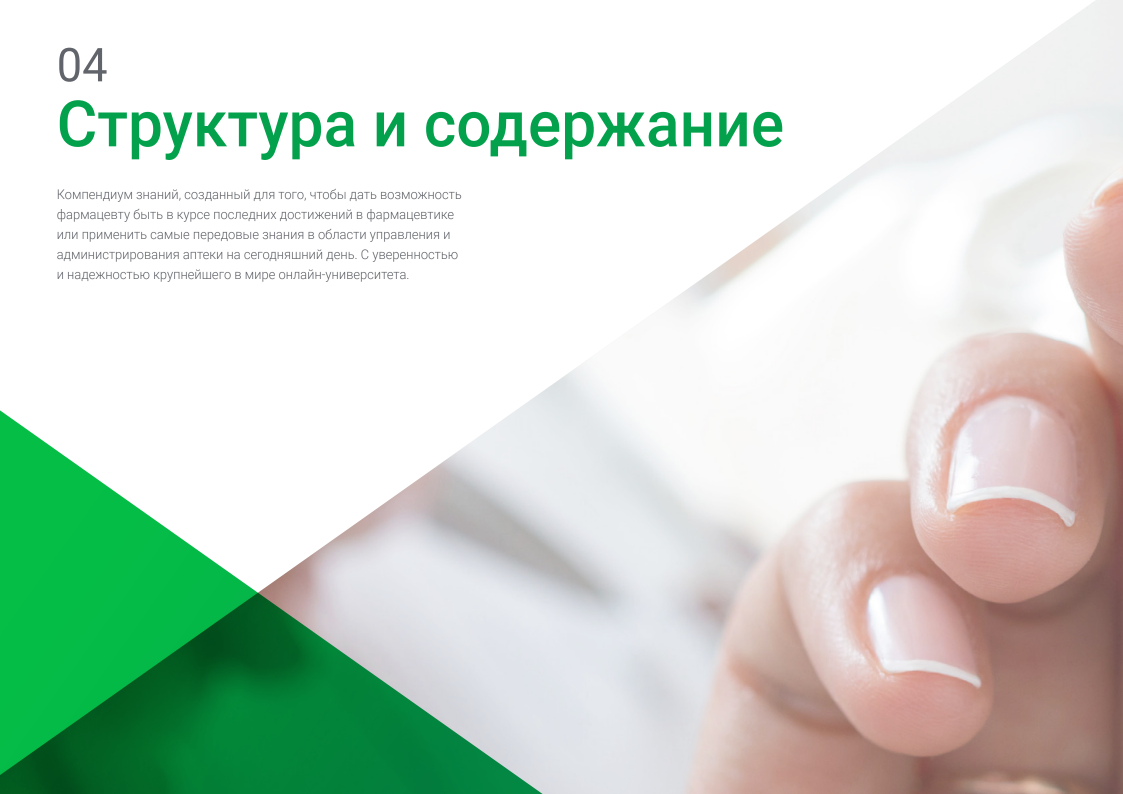
Руководство



Г-жа Ауньон Лавариас, Мария Эухения

- Степень бакалавра в области фармацевтики. Университет Валенсии
- Степень бакалавра в области пищевой науки и технологии. Университет Валенсии
- Автор Диетологическое регулирование избыточного веса в аптечном учреждении. Издат. Médica Panamericana
- Руководитель Университетского курса в области управления избыточным весом в аптечном учреждении, Университет Барселоны. IL3 Институт непрерывного образования
- Руководство Университетским курсом "Дермокосметика в аптечном учреждении"
- Университет Барселоны. IL3 Институт непрерывного образования







tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Оптимизация процессов закупок и логистики в аптечном учреждении

- 1.1. Логистические операторы и их модели поиска поставщиков
- 1.2. Закупка
- 1.3. Управление поставщиками и переговоры с ними
- 1.4. Цепочка поставок
- 1.5. Ассортимент продукции
- 1.6. Управление ассортиментом
- 1.7. Управление поставками
- 1.8. Управление процессом закупок
- 1.9. Продукция
- 1.10. Продвижение и запуск новых продуктов







Уникальный, ключевой и решающий опыт обучения для повышения квалификации"



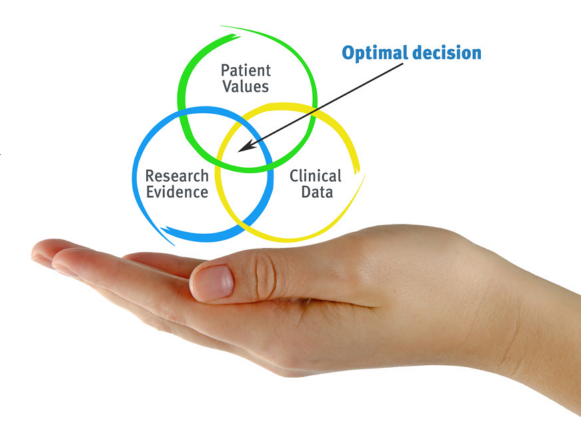


tech 24 | Методология

В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Фармацевты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной жизни, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной практике фармацевта.



Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете"

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

- 1. Фармацевты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
- 2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
- 3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
- **4.** Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



tech 26 | Методология

Методология Relearning

ТЕСН эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Фармацевт будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Методология | 27 **tech**

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 115 000 фармацевтов по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями фармацевтами специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры на видео

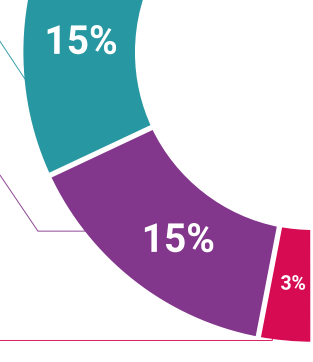
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовому опыту современных процедур фармацевтической помощи. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

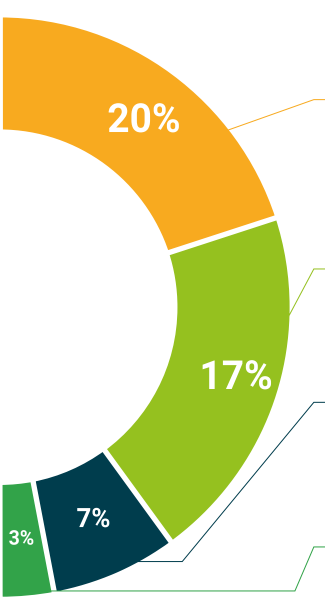
Эта уникальная система для представления мультимедийного контента была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.



Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

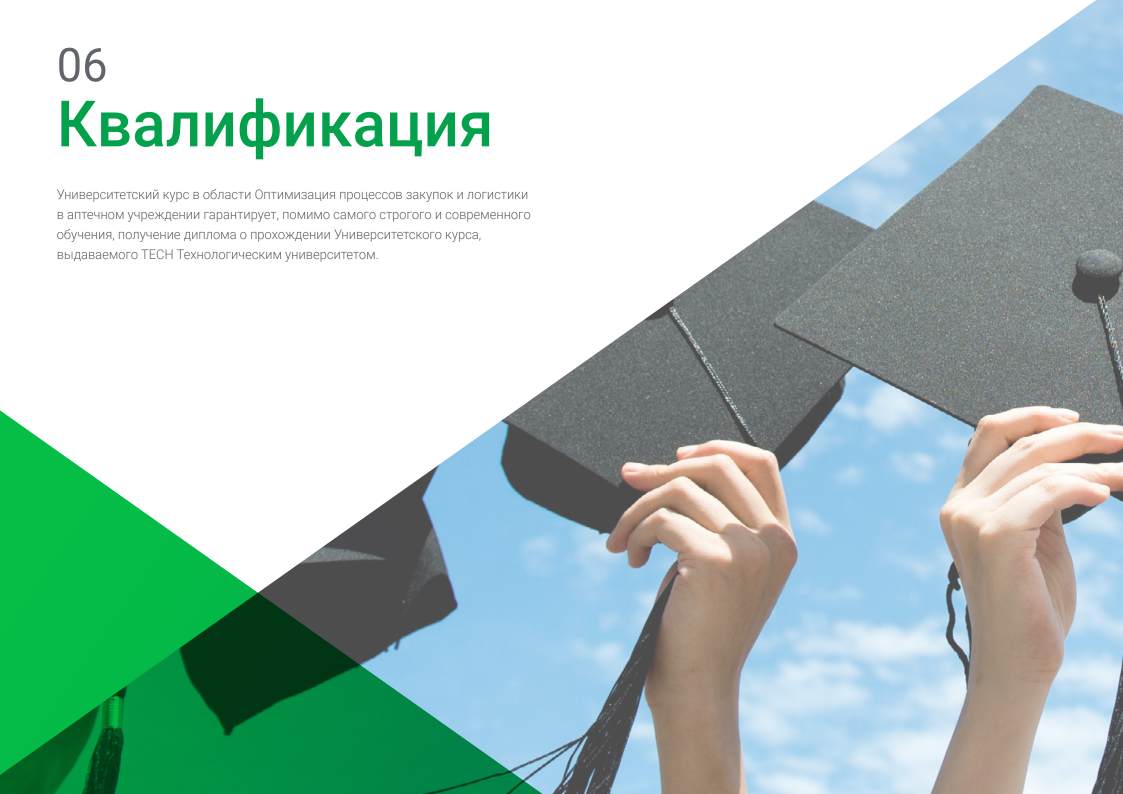
Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

ТЕСН предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.







tech 32 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Оптимизация процессов закупок и логистики в аптечном учреждении** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении Университетского курса, выданный ТЕСН Технологическим университетом.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Университетский курс в области Оптимизация процессов закупок и логистики в аптечном учреждении

Количество учебных часов: 150 часов



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Оптимизация процессов закупок и логистики в аптечном учреждении

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

ТЕСН является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

7 июна 2020 г

Д-р Tere Guevara Navarro

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
образование Информация Тыоторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Институты Технология Обучение
Сообщество Обяз тестологический
университет

Университетский курс

Оптимизация процессов закупок и логистики в аптечном учреждении

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: **16ч**./**неделя**
- » Расписание: **по своему усмотрению**
- » Экзамены: онлайн

