

Курс профессиональной подготовки

Правовое регулирование косметической продукции



Курс профессиональной подготовки

Правовое регулирование косметической продукции

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-regulation-cosmetic-products

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 22

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Медицинский работник не только должен быть в курсе последних достижений в области медицины и методов их применения, но и обеспечивать полное соблюдение действующих нормативных актов, регулирующих медицину и их применение. Для того чтобы лекарство или, в данном случае, косметическое средство использовалось для лечения кожных заболеваний, оно должно быть одобрено экспертной комиссией, гарантирующей его качество и эффективность, иначе существует риск возникновения побочных эффектов или, что еще хуже, проблем более серьезного характера. ТЕСН предлагает эту 100% онлайн-программу для медицинских работников, чтобы обновить свои знания по последним нормативным изменениям в области использования косметики.



““

Благодаря этой программе специалист углубится в медицинскую, гигиеническую и качественную регламентацию косметических продуктов, что позволит ему знать последние стандарты оценки”

Производство и массовый выпуск косметики должны регулироваться и контролироваться, чтобы соответствовать стандартам, требуемым областью действия, поскольку этот процесс в значительной степени зависит от тщательного анализа и контроля качества, чтобы предотвратить побочные эффекты у пациентов, принимающих лекарства. Таким образом, процесс регулирования становится одним из самых важных и требовательных для одобрения продукта.

Именно по этой причине строгий процесс распространения продукта требует присутствия медицинских специалистов, которые, используя свои знания и опыт, стремятся к совершенству каждого продукта, а это, в свою очередь, работает в соответствии с высокими стандартами качества. Таким образом, Курс профессиональной подготовки в области *правового регулирования* косметической продукции стремится с помощью своего содержания, преподавательского состава и учебных материалов обновить знания медицинских работников, чтобы они могли определить, проанализировать и решить, какая косметика подходит и не подходит для лечения кожных заболеваний и состояний.

Поэтому TECH запускает эту программу, чтобы провести врача по информационному пути обновления информации и регулирования косметических продуктов. Помимо того, что это Курс профессиональной подготовки, это передовая, интенсивная и академически требовательная программа. Специалист сможет вникнуть в нормативные процессы, которые позволят ему определить жизнеспособные и нежизнеспособные продукты для различных видов лечения.

Эта инновационная программа, разработанная TECH, имеет первоклассное теоретическое и практическое содержание, специально отобранное для раскрытия высочайшего потенциала студентов. Для этого студенты могут получить доступ к виртуальному кампусу в любое удобное для них время, а также загрузить все материалы программы для самостоятельного изучения.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области правового регулирования косметической продукции** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области косметической науки и технологий
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ 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



Благодаря этой программе вы сможете обновить свои знания в области регулирования производства косметической продукции"

“

Получите доступ к материалам Виртуального кампуса, чтобы быть в курсе последних событий в дерматологическом секторе и определить надлежащий процесс производства косметических продуктов и их регулирование для медицинского применения”

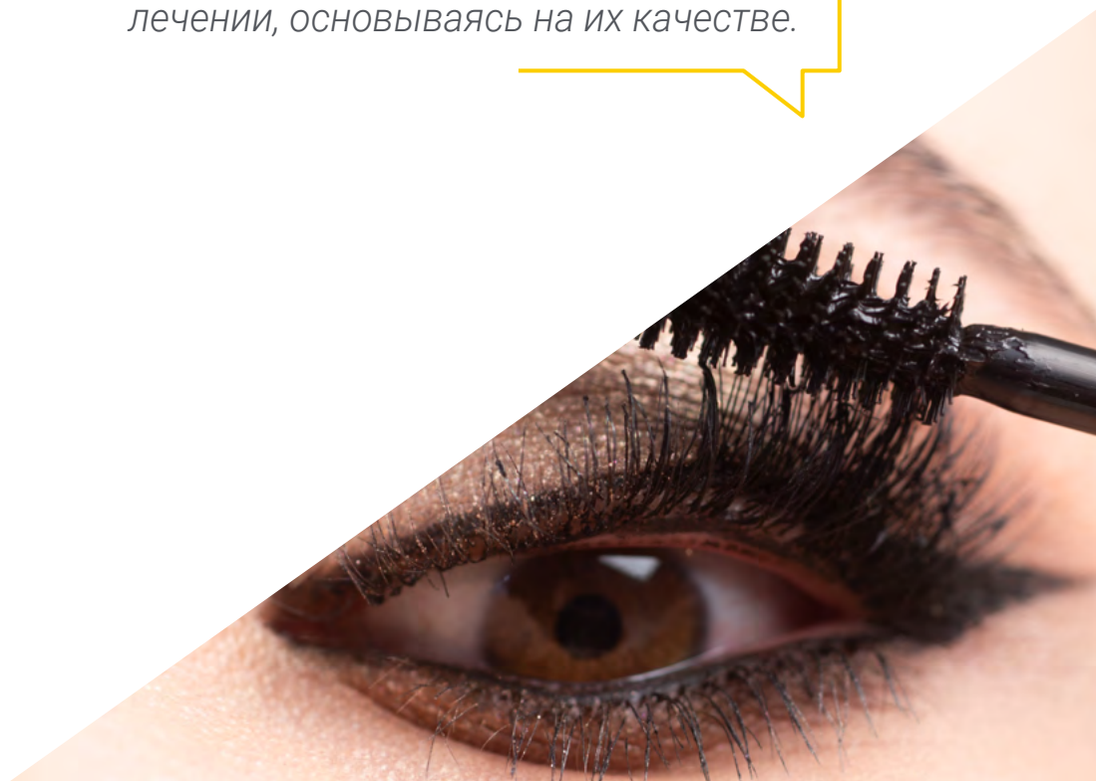
В преподавательский состав программы входят профессионалы в данной области, которые применяют в процессе обучения свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Узнайте, каковы современные требования к одобрению косметических средств, и, исходя из вашей роли как врача, определите, можно ли их использовать для решения дерматологических проблем.

Определите лучшие косметические средства, которые могут помочь пациенту в дерматологическом лечении, основываясь на их качестве.



02

Цели

Основная цель этой программы - показать медицинским работникам протокол, которому они должны следовать при регулировании косметических продуктов, основанный на основных стандартах, требуемых в области медицины. По этой причине данный Курс профессиональной подготовки будет направлять и предоставлять практикующим врачам актуальную информацию и постулаты от опытных профессионалов, а также обеспечивать передовыми материалами и в то же время полными инструментами клинических исследований для постоянной модернизации знаний.



“

Вы узнаете о последних изменениях в нормативных документах каждой страны, что позволит вам быть в курсе запрещенных и одобренных продуктов по всему миру”



Общие цели

- ♦ Определять структуру и характеристики кожи
- ♦ Анализировать основные косметические активные ингредиенты в соответствии с их происхождением и природой
- ♦ Выявить механизмы действия наиболее подходящих косметических ингредиентов при разработке косметических форм для ухода за различными заболеваниями кожи
- ♦ Сформировать глобальное видение процесса производства косметики от первоначальной идеи до ее запуска на рынок



Благодаря динамичности, с которой была разработана эта программа, вы сэкономите время на запоминании, которое сможете потратить на углубленное изучение тех аспектов, которые вы считаете наиболее важными для своей профессиональной деятельности"





Конкретные цели

Модуль 1. Международное законодательство о косметической продукции

- ♦ Определять понятие "ответственного лица"
- ♦ Разрабатывать косметическое регулирование с практической точки зрения
- ♦ Устанавливать функции отдела по регулированию косметических продуктов
- ♦ Анализировать и представлять норму о натуральных продуктах: Сертификация ISO
- ♦ Определять и применять их для процедуры загрузки на CPNP

Модуль 2. Разработка и производство косметики

- ♦ Проанализировать процесс, который проходит продукт от его создания в малых масштабах в лаборатории до реализации на промышленном уровне
- ♦ Последовательно разрабатывать различные виды сырья, составляющие "скелет" косметического продукта
- ♦ Изучать различные пластиковые или упаковочные материалы, используемые в косметической индустрии
- ♦ Определять различные операции и основные процессы производства различных косметических форм в соответствии с нормативом UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ♦ Оценивать различные косметические формы, представленные на рынке
- ♦ Установить важность НИОКР в разработке косметической продукции, инновации остаются ключевым фактором, определяющим требования потребителей
- ♦ Составить перечень различных этапов создания парфюма, их сущность и последующее применение

Модуль 3. Контроль качества, эффективность и безопасность косметики

- ♦ Изучать контроль качества
- ♦ Анализировать важность хороших производственных практик (BPF) в отслеживаемости продукта
- ♦ Разрабатывать процесс регистрации в CPNP
- ♦ Проводить оценку безопасности
- ♦ Определять исследования для оценки безопасности
- ♦ Идентифицировать исследования для подтверждения эффективности

03

Руководство курса

Преподавательский состав для этого Курса профессиональной подготовки в области *правового регулирования* косметической продукции был отобран с учетом их способностей и опыта работы в данной области. Высококвалифицированные и практикующие преподаватели, которые будут направлять путь профессионала во время прохождения курса, давая ему прямой канал доступа для решения проблем, сомнений и опасений. Кроме того, это профессионалы, которые потратили время на подбор каждой конкретной темы для ее правильного изложения.



“

Вы обновите свои знания о методе оценки косметических продуктов, определяя их качество, эффективность и регулирование в интересах дерматологического лечения”

Руководство



Д-р Мурель Москейра, Мария Лурдес

- ◆ Исследователь-эксперт в области косметологии
- ◆ Технический директор компании Valcare Cosmetics
- ◆ Исследователь в группе FA2 отдела прикладной физики в Университете Виго
- ◆ Автор публикаций в области косметологии
- ◆ Преподаватель университетских и аспирантских программ, связанных с косметологией
- ◆ Президент Ибероамериканского общества талассотерапии
- ◆ Секретарь Галисийского общества лечебных грязей
- ◆ Степень доктора в области прикладных наук в Университете Виго
- ◆ Степень бакалавра в области фармацевтики в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ◆ Диплом в области питания и диетологии в Университете Гранады

Преподаватели

Д-р Абриль Гонсалес, Консепсьон

- ♦ Специалист по химии в области хроматографии в Bordas S.A
- ♦ Аналитик по продуктам питания внешней торговли в Технической инспекции Soivre в Севилье
- ♦ Аналитик по хроматографии в Laboratorios Agrama
- ♦ Научный сотрудник отдела аналитической химии в Anquimed
- ♦ Степень доктора в области аналитической химии в Университете Севильи
- ♦ Степень магистра по профессиональной специализации в области фармацевтики: Фармацевтическая промышленность Университета Севильи
- ♦ Степень магистра в области косметики и дермофармацевтики в Университете Севильи
- ♦ Степень бакалавра в области химии в Университете Севильи

Г-жа Агуадо Руис, Белен

- ♦ Консультант по безопасности косметики в AVAR Cosmetics
- ♦ Технический директор в Larrosa Laboratorios
- ♦ Директор отдела качества в Gaher Química
- ♦ Супервайзер по косметической безопасности в LAB&CLIN ALLIANCE
- ♦ Технический эксперт по косметике в Bellssan Healthcare
- ♦ Международная степень магистра в области токсикологии от Официального колледжа химиков Севильи
- ♦ Степень бакалавра в области химических наук в Университете Алькала



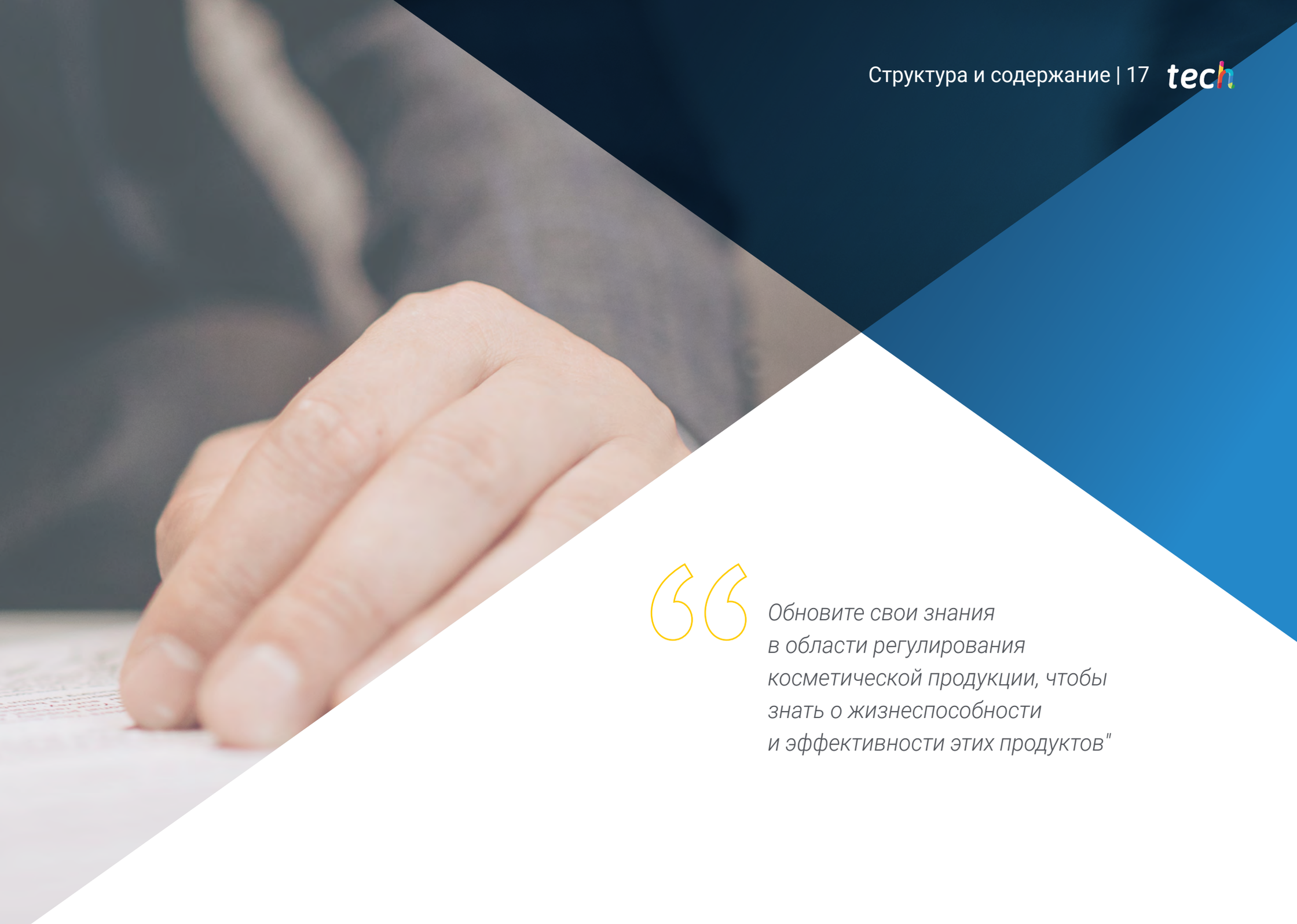
Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике”

04

Структура и содержание

Учебный план этого Курса профессиональной подготовки в области *правового регулирования* косметической продукции разработан опытным преподавательским составом, который, опираясь на свои интерпретационные способности, смог определить наиболее эффективные косметические продукты в этой области. Программа, рассчитанная на 450 часов, призвана помочь медицинским работникам обновить свои знания в области регулирования продукции и ее качества при медицинском лечении.





“

*Обновите свои знания
в области регулирования
косметической продукции, чтобы
знать о жизнеспособности
и эффективности этих продуктов”*

Модуль 1. Международное законодательство о косметической продукции

- 1.1. Нормативные акты в Европе
 - 1.1.1. Европейское законодательство
 - 1.1.2. Регламент 1223/2009
 - 1.1.3. Пограничная продукция
- 1.2. Требования к импортерам, дистрибьюторам и лицам, ответственным за размещение продукта на рынке
 - 1.2.1. Определения, основанные на европейском законодательстве
 - 1.2.2. Обязательства, основанные на европейском законодательстве
 - 1.2.3. Регистрация на портале уведомления о продукции
- 1.3. Зоны косметических лабораторий
 - 1.3.1. Определения отделов
 - 1.3.2. Поток материалов и персонала
 - 1.3.3. Промышленное оборудование и приборы
- 1.4. Отдел *правового регулирования*: функции
 - 1.4.1. Оценщик безопасности
 - 1.4.2. Оценка безопасности и досье на продукцию
 - 1.4.3. Оценка безопасности: исследования
- 1.5. Стандарты ISO и сертификация
 - 1.5.1. Надлежащая производственная практика
 - 1.5.2. Натуральные косметические продукты
 - 1.5.3. Качество
- 1.6. Нормативные требования: США, Латинская Америка и Азия
 - 1.6.1. Законодательство США
 - 1.6.2. Законодательство Латинской Америки
 - 1.6.3. Законодательство в Азии
 - 1.6.4. Требования к экспорту
- 1.7. Сквозное законодательство
 - 1.7.1. Законодательство REACH
 - 1.7.2. Законодательство CLP
 - 1.7.3. Другое законодательство: игрушки, биоциды и др.



- 
- 1.8. Другое законодательство
 - 1.8.1. Европейское законодательство: *пограничные* продукты
 - 1.8.2. Продукты личной гигиены
 - 1.8.3. Законодательство об аэрозолях
 - 1.9. Требования для регистрации косметики в других странах (FDA, США)
 - 1.9.1. Таможенные службы
 - 1.9.2. Требования к маркировке
 - 1.9.3. Различия в определениях косметики/медицины

Модуль 2. Разработка и производство косметики

- 2.1. Косметическая промышленность
 - 2.1.1. Сектор косметической промышленности
 - 2.1.2. *Брифинг* или первоначальная идея
 - 2.1.3. От лаборатории до пилотного испытания
- 2.2. Производственные процессы косметической продукции
 - 2.2.1. Производство и последующий контроль качества
 - 2.2.2. Упаковка, кондиционирование и маркировка
 - 2.2.3. Хранение и распределение
- 2.3. Сырье для производства косметики
 - 2.3.1. Вода, используемая в косметической промышленности
 - 2.3.2. Антиоксиданты и консерванты
 - 2.3.3. Увлажнители, эмульгаторы, силиконы и полимеры
- 2.4. Косметическая упаковка
 - 2.4.1. Материалы
 - 2.4.2. Тенденции в косметической упаковке
 - 2.4.3. Упаковка для детской косметики
- 2.5. Операции и производственные процессы различных косметических форм
 - 2.5.1. Надлежащая производственная практика для косметических продуктов UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 2.5.2. Формулы до разработки косметического продукта
 - 2.5.3. Подготовка прототипов и примеры формул

- 2.6. НИОКР при разработке косметической продукции
 - 2.6.1. Новые косметических формы
 - 2.6.2. Лучшие косметические ингредиенты
 - 2.6.3. Новые ингредиенты растительного происхождения
- 2.7. Приготовление растворов, суспензий и эмульсий
 - 2.7.1. Текстуры
 - 2.7.2. Водные, мицеллярные и масляные растворы
 - 2.7.3. Суспензии и эмульсии
 - 2.7.4. Гели и крем-гели
- 2.8. Производство твердых и полутвердых косметических средств
 - 2.8.1. Устойчивость и практичность
 - 2.8.2. Сенсорность и эффективность: новые форматы
 - 2.8.2.1. Мыло и *синдеты*
 - 2.8.2.2. Мази и бальзамы
 - 2.8.3. Рассыпчатая пудра vs. Компактная пудра: применение
- 2.9. Другие косметические формы и носители
 - 2.9.1. Аэрозоли
 - 2.9.2. Пены
 - 2.9.3. Пробники
 - 2.9.3.1. *Тканевые маски*
 - 2.9.3.2. Пропитанные салфетки
- 2.10. Производство духов
 - 2.10.1. Парфюмерия: история возникновения
 - 2.10.2. Происхождение сырья, состав и применение
 - 2.10.3. Спиртовая изысканная парфюмерия
 - 2.10.4. Правила IFRA



Модуль 3. Контроль качества, эффективность и безопасность косметики

- 3.1. Контроль качества
 - 3.1.1. Устойчивость - совместимость
 - 3.1.2. Эффективность консерванта
 - 3.1.3. Внутрипроцессный контроль
- 3.2. Статья 19 Положения о косметике на основании результатов исследований
 - 3.2.1. Определения ISO продукта, подверженного микробиологическому риску
 - 3.2.2. Срок годности и расчет ОВП
 - 3.2.3. Анализ маркировки
- 3.3. Надлежащая производственная практика
 - 3.3.1. Стандартные операционные процедуры: производство и упаковка
 - 3.3.2. Договоры с третьими сторонами
 - 3.3.3. Гигиена и обучение персонала, работающего по контракту
- 3.4. Прослеживаемость
 - 3.4.1. Стандартные операционные процедуры: продукция, не соответствующая спецификации
 - 3.4.2. Косметологический контроль
 - 3.4.3. Отзыв продукции
- 3.5. Процедуры регистрации на европейском портале
 - 3.5.1. Регистрация ответственного лица
 - 3.5.2. Регистрация косметического продукта
 - 3.5.3. Рамочная формула
- 3.6. Отчет о безопасности косметической продукции
 - 3.6.1. Приложение I к Регламенту 1223/2009
 - 3.6.2. Досье на продукт
 - 3.6.3. Оценка безопасности: токсикологический профиль
- 3.7. Исследования совместимости с кожей
 - 3.7.1. Исследования совместимости с кожей, глазами и слизистыми оболочками
 - 3.7.2. Требования к маркировке
 - 3.7.3. Исследования SPF
- 3.8. Исследования эффективности косметики
 - 3.8.1. Исследования эффективности
 - 3.8.2. *In vitro - In vivo*
 - 3.8.3. *Ex Vivo - In Silico*
- 3.9. Сенсорный анализ
 - 3.9.1. Исследования сенсорного анализа
 - 3.9.2. Инструментальные тесты
 - 3.9.3. Анкеты и критерии оценки
- 3.10. Регулирование претензий
 - 3.10.1. Регламент 655/2013: общие критерии
 - 3.10.2. *Методические рекомендации* – указания по обоснованию требований
 - 3.10.3. Утверждения для маркировки "без маркировки"



Беспрецедентная возможность внедрить в свою практику самые инновационные и передовые стратегии, связанные с НИОКР и разработкой косметической продукции"

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

TECH подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, 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.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

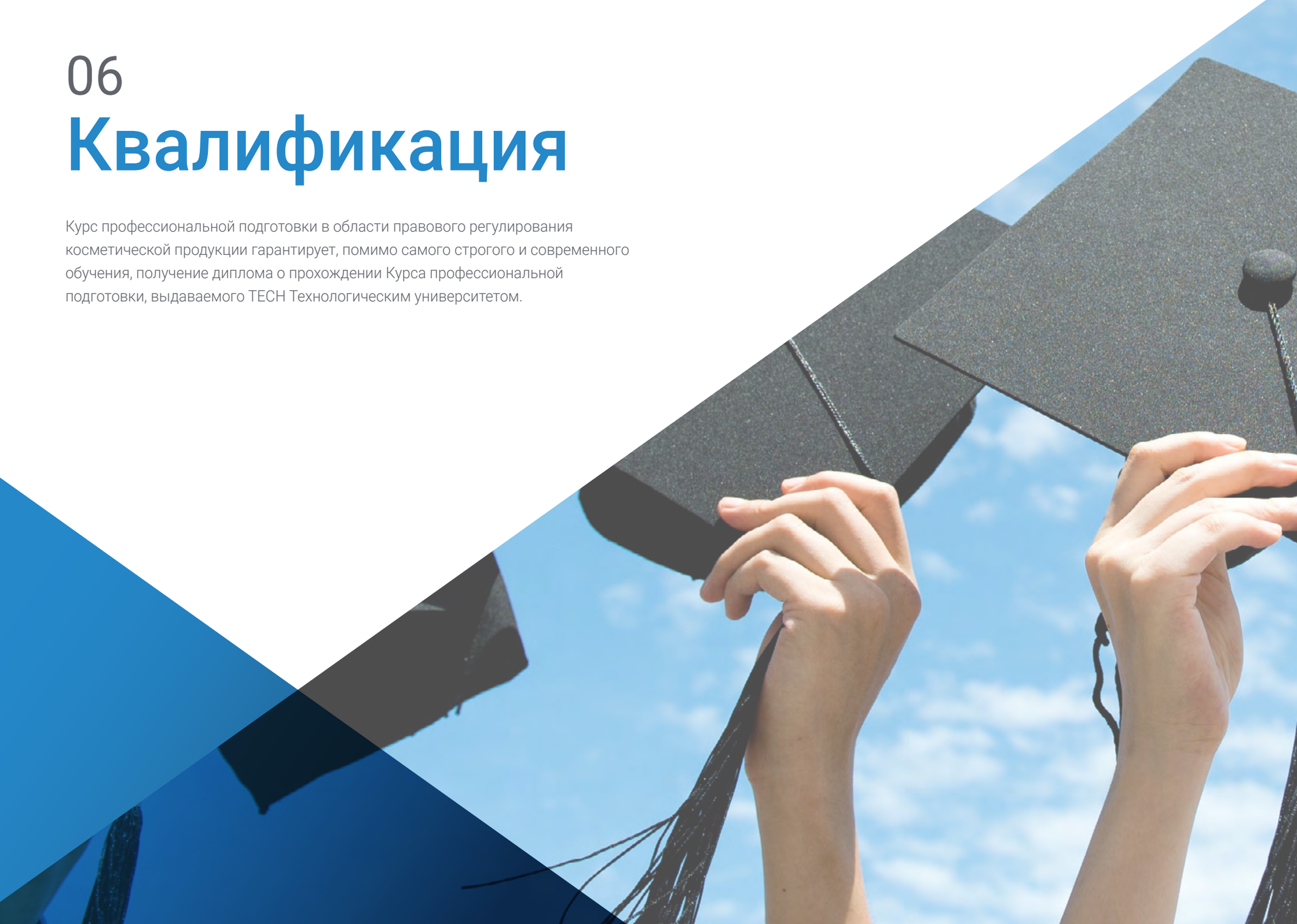
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области правового регулирования косметической продукции гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области правового регулирования косметической продукции** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области правового регулирования косметической продукции**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Правовое регулирование
косметической продукции

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Курс профессиональной
подготовки**

Правовое регулирование
косметической продукции

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Курс профессиональной подготовки

Правовое регулирование косметической продукции