

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/pharmacy/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

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Соблюдение действующего законодательства, связанного с тщательным и жестким контролем качества косметической продукции, является обязательным условием при выводе любого продукта на рынок, а также для того, чтобы гарантировать его эффективность и избежать негативных и нежелательных последствий для потребителей. Поэтому фармацевты, работающие в этой сфере, должны хорошо знать правила и нормы, регулирующие эту отрасль, а также последние разработки в области надлежащей производственной практики и стратегий эффективности и безопасности, которые в настоящее время дают наилучшие результаты. ТЕСН создал эту комплексную программу, которая включает в себя самую полную и актуальную информацию об этом секторе, чтобы студент мог войти в курс дела в режиме на 100% онлайн, комфортно и всесторонне, без расписания и очных занятий.





“

На 100% онлайн, динамичная и интенсивная программа, благодаря которой вы подробно познакомитесь с нормативно-правовой базой косметического производства, а также с новыми разработками, связанными с этой областью”

Безопасность, эффективность и свободный рынок – три основополагающих столпа, на которых опирается соблюдение нормативных требований при производстве и распространении косметической продукции. По этой причине фармацевты, работающие в этом секторе, должны быть в курсе всех нововведений, связанных с законодательством и нормативными актами, которые его регулируют, с целью всегда работать на благо человека, который в конечном итоге использует косметику, и избегать возможных юридических проблем для компании, частью которой он является.

TECH посчитал необходимым создать Курс профессиональной подготовки в области правового регулирования косметической продукции – передовую, интенсивную и динамичную программу, которая включает в себя последние достижения, произошедшие не только в международной правовой базе, но и в отношении процессов разработки и производства. Кроме того, в нем рассматриваются современные спецификации контроля качества, эффективности и безопасности, а также стратегии и процедуры, которые до сих пор работали лучше всего.

Вам будут доступны 450 часов разнообразного теоретического, практического и дополнительного материала, который будет представлен в различных форматах и оформлен в удобную и доступную программу на 100% онлайн. Чтобы всегда гарантировать наилучший академический опыт обучения, студенты могут подстроить расписание под себя, а также получить доступ к Виртуальному классу с любого устройства, имеющего подключение к Интернету. Благодаря этому вы сможете пополнять свои знания с гарантией от такого крупного научно-исследовательского университета, как TECH.

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 косметологии и технологий
- ◆ Наглядное и схематичное содержание курса, основанного на практике, предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самооценки, 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



Вы погрузитесь в новейшие разработки, связанные с контролем качества, эффективностью и безопасностью производства косметики, благодаря 450 часам лучших теоретических, практических и дополнительных материалов”

“

Академический опыт на передовой фармацевтического сектора, включая практические кейсы, основанные на реальных ситуациях, чтобы вы могли отточить свои профессиональные навыки”

Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в ходе программы. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Вы будете изучать последние достижения в области разработки косметики и стратегий производства, чтобы с первого дня применять их в своей профессиональной практике.

Если у вас есть подключение к Интернету, вы сможете получить доступ к Виртуальному классу в любое удобное для вас время в течение 6 недель обучения на Курсе профессиональной подготовки.



02

Цели

Решение о создании данного Курса профессиональной подготовки ТЕСН обосновал важностью детального соблюдения действующих норм и правил, а также тщательного соблюдения законодательства при производстве и распространении любого вида косметической продукции. Поэтому цель программы – помочь студентам в их стремлении идти в ногу со временем, предоставить им самую свежую информацию о фармацевтическом секторе и обеспечить доступ к лучшим академическим инструментам, облегчающим эту задачу.





“

Вы будете работать над изучением нового законодательства в американских, европейских и азиатских странах, а также требований к экспорту и импорту продукции”



Общие цели

- ◆ Определять структуру и характеристики кожи
- ◆ Анализировать основные косметические активные ингредиенты в соответствии с их происхождением и природой
- ◆ Определять механизмы действия наиболее подходящих косметических ингредиентов при разработке косметических форм для ухода за различными изменениями кожи
- ◆ Разрабатывать глобальное видение производственного процесса косметического средства от первоначальной идеи до его выхода на рынок





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 международные стандарты для регистрации CPNP

Модуль 2. Разработка и производство косметики

- ♦ Анализировать процесс, который проходит продукт от его создания в лаборатории в малом масштабе до его осуществления на промышленном уровне
- ♦ Разрабатывать каждое отдельное сырье, которое составляет основу косметического продукта
- ♦ Изучать различные пластиковые или упаковочные материалы, используемые в косметической индустрии
- ♦ Определить различные операции и основные процессы производства различных косметических форм в соответствии со стандартами UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ♦ Оценивать различные косметические формы, представленные на рынке
- ♦ Определять важность НИОКР в разработке косметических продуктов, по-прежнему инновация является ключевым требованием потребителя
- ♦ Рассмотреть различные этапы производства парфюма, его аромат и последующую применимость

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



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

03

Руководство курса

Преподавательский состав данного Курса профессиональной подготовки в области правового регулирования косметической продукции был сформирован не только на основе опыта работы в фармацевтическом секторе, специализирующемся на косметике, но и на основе рекомендаций, сопровождающих их карьеру. ТЕСН предлагает студентам данной программы возможность пообщаться с настоящими профессионалами, отличающимися, к тому же, своими человеческими качествами.



“

У вас будет возможность получить индивидуальные консультации с командой преподавателей, чтобы разрешить любые сомнения, которые могут возникнуть в процессе обучения”

Руководство



Д-р Мурель Москейра, Мария Лурдес

- ♦ Исследователь-эксперт в области косметологии
- ♦ Технический директор компании Balcare 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 Иberoамериканского общества талассотерапии
- ♦ Секретарь Галисийского общества лечебных грязей
- ♦ Степень доктора в области прикладной физики, Университет Виго
- ♦ Степень бакалавра в области фармацевтики, Университет Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Диплом в области питания и диетологии, Университет Гранады

Преподаватели

Д-р Абриль Гонсалес, Консепсьон

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

Г-жа Агуадо Руис, Белен

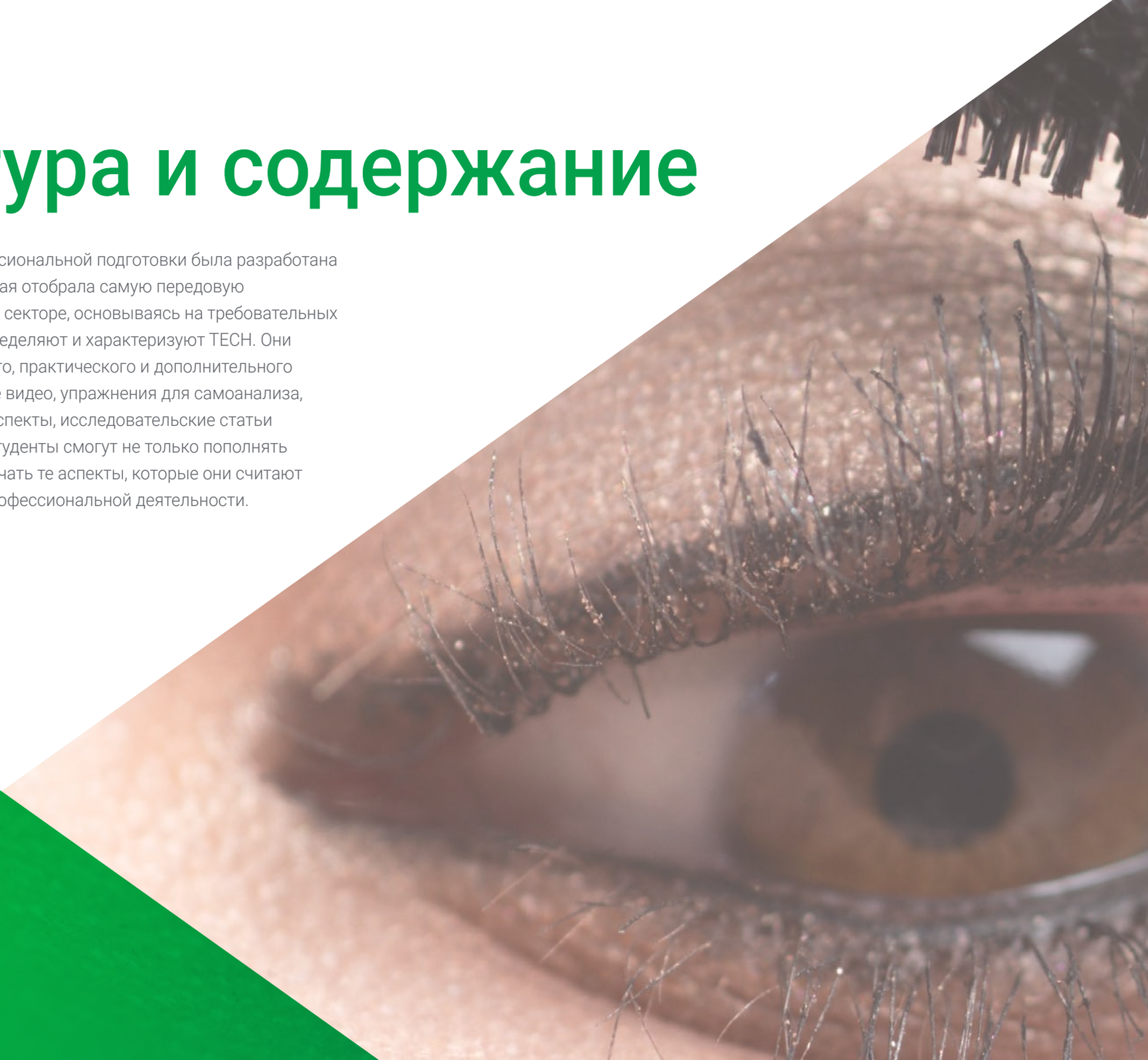
- ♦ Консультант по безопасности косметики в ABAR Cosmetics
- ♦ Технический директор в Larrosa Laboratorios
- ♦ Директор отдела качества в Gaher Química
- ♦ Супервайзер по косметической безопасности в LAB&CLIN ALLIANCE
- ♦ Технический эксперт по косметике в Bellssan Healthcare
- ♦ Международная степень магистра в области токсикологии, Официальный колледж химиков Севильи
- ♦ Степень бакалавра в области химических наук, Университет Алькалы



04

Структура и содержание

Структура данного Курса профессиональной подготовки была разработана командой преподавателей, которая отобрала самую передовую и инновационную информацию в секторе, основываясь на требовательных критериях качества, которые определяют и характеризуют TECH. Они собрали 450 часов теоретического, практического и дополнительного содержания, включая подробные видео, упражнения для самоанализа, изображения, динамические конспекты, исследовательские статьи и дополнительную литературу. Студенты смогут не только пополнять свои знания, но и углубленно изучать те аспекты, которые они считают наиболее важными для своей профессиональной деятельности.



“

Если вы хотите быстро освоить процедуры, необходимые для регистрации продукции на европейском портале, эта программа даст вам ключи к тому, как сделать это быстро и эффективно”

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 лабораториям по производству косметики в Европе
 - 1.2.1. Регистрация производственной деятельности
 - 1.2.2. Внедрение надлежащей производственной практики
 - 1.2.3. Стандартные операционные процедуры
- 1.3. Требования к импортерам, дистрибьюторам и лицам, ответственным за размещение продукта на рынке
 - 1.3.1. Определения, основанные на европейском законодательстве
 - 1.3.2. Обязательства, основанные на европейском законодательстве
 - 1.3.3. Регистрация на портале уведомления о продукции
- 1.4. Зоны косметических лабораторий
 - 1.4.1. Определения отделов
 - 1.4.2. Поток материалов и персонала
 - 1.4.3. Промышленное оборудование и приборы
- 1.5. Отдел регулирования: функции
 - 1.5.1. Оценщик безопасности
 - 1.5.2. Оценка безопасности и досье на продукцию
 - 1.5.3. Оценка безопасности: исследования
- 1.6. Стандарты ISO и сертификация
 - 1.6.1. Надлежащая производственная практика
 - 1.6.2. Натуральные косметические продукты
 - 1.6.3. Качество
- 1.7. Нормативные требования: США, Латинская Америка и Азия
 - 1.7.1. Законодательство США
 - 1.7.2. Законодательство Латинской Америки
 - 1.7.3. Законодательство в Азии
 - 1.7.4. Требования к экспорту



- 1.8. Сквозное законодательство
 - 1.8.1. Законодательство REACH
 - 1.8.2. Законодательство CLP
 - 1.8.3. Другое законодательство: игрушки, биоциды и др.
- 1.9. Другое законодательство
 - 1.9.1. Европейское законодательство: *пограничные* продукты
 - 1.9.2. Продукты личной гигиены
 - 1.9.3. Законодательство об аэрозолях
- 1.10. Требования для регистрации косметики в других странах (FDA, США)
 - 1.10.1. Таможенные службы
 - 1.10.2. Требования к маркировке
 - 1.10.3. Различия в определениях косметики и лекарств

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. Влажные 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 и 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 PAO
 - 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. Положение о требованиях
 - 3.10.1. Регламент 655/2013: Общие критерии
 - 3.10.2. *Руководящие принципы* – руководство по обоснованию претензий
 - 3.10.3. Требования для маркировки "без"

“

Беспрецедентная возможность внедрить в свою практику самые инновационные и передовые стратегии, связанные с исследованием и разработкой, а также с созданием косметических продуктов”

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



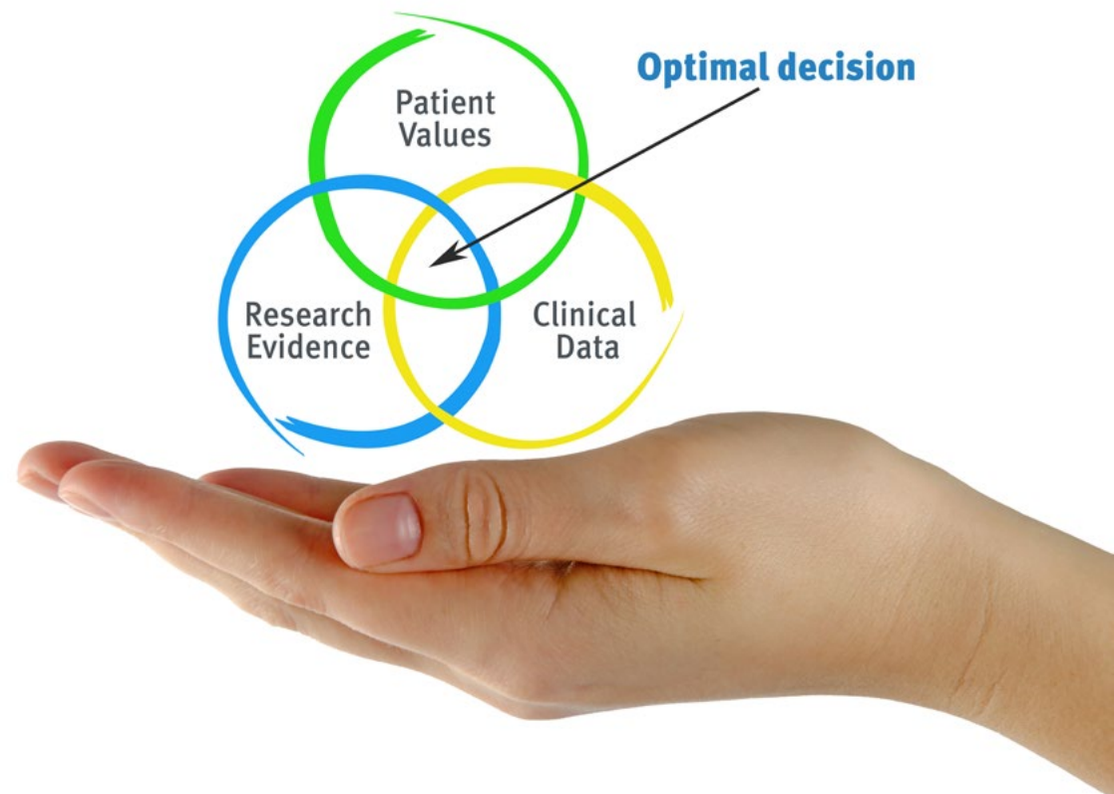
““

Откройте для себя методику Relearning, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В TECH 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 TECH 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, пытаюсь 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.



Методология *Relearning*

TECH 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.

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 TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры на видео

TECH 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

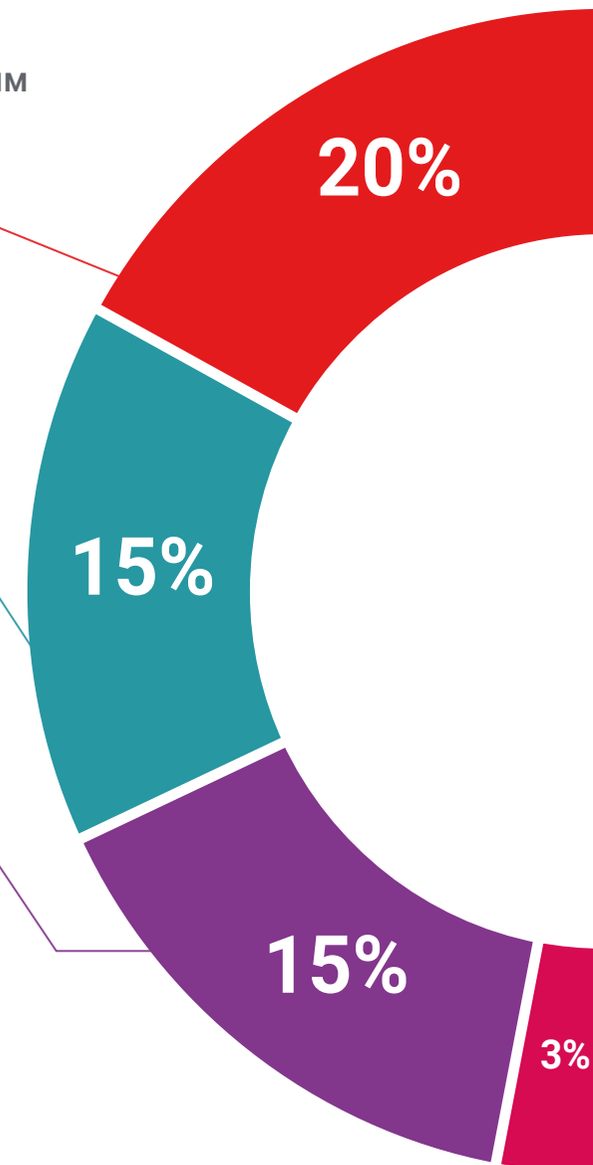
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

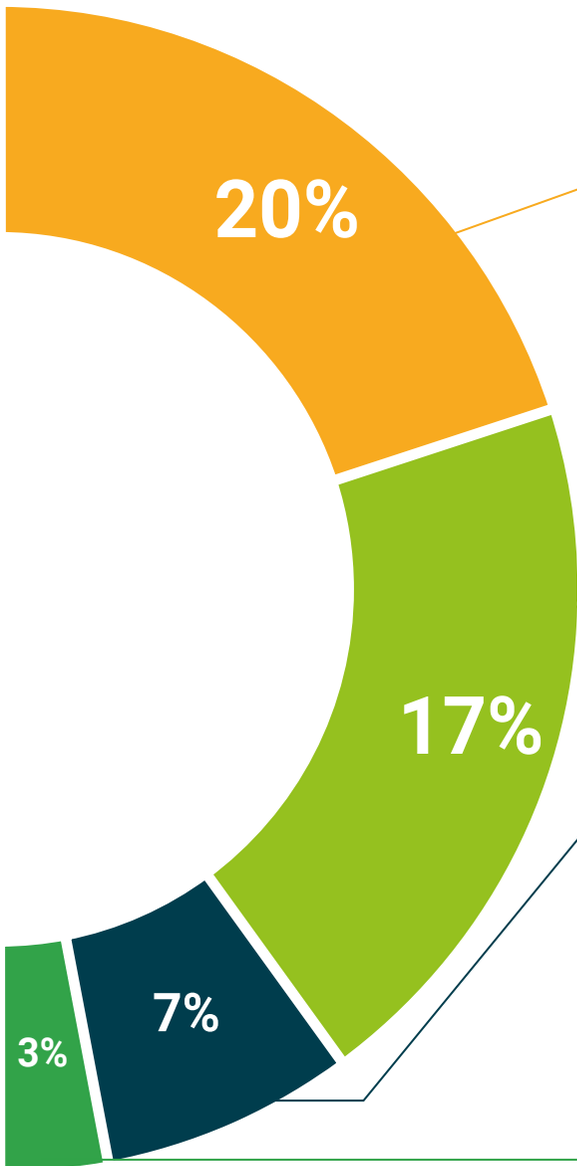
Эта уникальная система для представления мультимедийного контента была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH 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

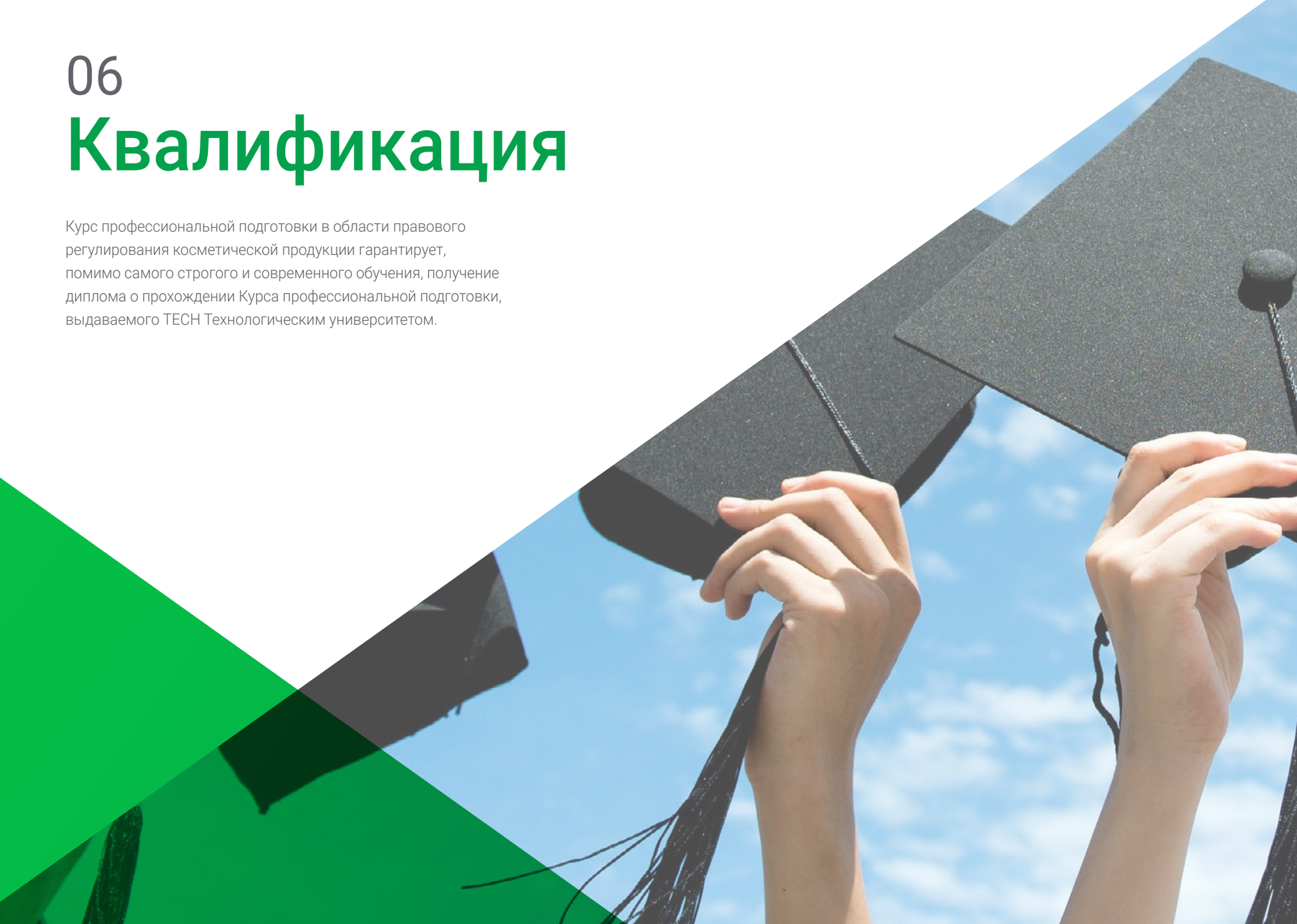
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



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 ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите данную программу и получите 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