

# Университетский курс

## Биохимия вкуса



**tech** технологический  
университет



## Университетский курс

### Биохимия вкуса

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 4 недели
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/biochemistry-flavors](http://www.techtitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/biochemistry-flavors)



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

# Презентация

Новые требования продовольственного рынка требуют постоянной и качественной подготовки его специалистов. Данный Университетский курс в области биохимии вкуса предлагает интересный подход к одному из наиболее специфических разделов этой области. Обучаясь по программе в области биохимии вкуса, вы приобретете необходимые навыки, чтобы успешно конкурировать на рынке труда.



“

Включайте в свое обучение  
необходимые знания в области  
биохимии вкуса всего за 4 недели”

Университетский курс в области биохимии вкуса представлен как образовательное мероприятие, способствующее установлению связей, обучению, участию и конструированию знаний. Программа, цель которой – не только дать вам конкретные знания, но и сформировать способных, изобретательных и решительных профессионалов в своей сфере.

Вместе с нами вы пройдете образовательный цикл с исключительно практической, динамичной и вовлекающей направленностью. Вы будете работать интенсивно, но с гибким графиком, комплексно, но с решением конкретных задач. За вами будет лично наблюдать наставник и сопровождать вас на протяжении всей учебной программы. Эта поддержка будет оказываться с помощью широкого спектра коммуникационных возможностей, как в режиме реального времени, так и отложенной связи: внутренний обмен сообщениями, дискуссионные форумы, телефонная связь, контакт по электронной почте с техническим секретариатом, чат и видеоконференции.

Кроме того, вы сможете обмениваться опытом с другими студентами и профессионалами в этой области с помощью различных систем, предусмотренных в рамках обучения и нетворкинга, включенного в этот Университетский курс.

В преподавательский состав программы входят ведущие профессионалы, которые привносят в обучение опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы принимали участие признанные специалисты, которые дополняют программу на междисциплинарном уровне. Талантливые преподаватели, которые дадут вам необходимый импульс для карьерного роста.

Благодаря мультимедийному содержанию, разработанному с использованием новейших образовательных технологий, вы погрузитесь в ситуативное и контекстное обучение. Другими словами, симулированная среда, обеспечивающая погружение в процесс обучения, запрограммированная на обучение в условиях реальных ситуаций.

Данный **Университетский курс в области биохимии вкуса** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Новейшие технологии в области программного обеспечения для электронного обучения
- ♦ Интенсивная визуальная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усваивается и понимается
- ♦ Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ♦ Современные интерактивные видеосистемы
- ♦ Преподавание с помощью телепрактики
- ♦ Системы постоянного обновления и переработки знаний
- ♦ Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- ♦ Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- ♦ Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- ♦ Общение с преподавателем и индивидуальная работа по рефлексии
- ♦ Доступ к учебным материалам возможен с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к интернету
- ♦ Доступ к материалам в постоянном доступе, в том числе и после окончания Университетского курса



*Современный рынок продуктов питания  
нуждается в квалифицированных  
специалистах в области исследования  
новых вкусов. Не оставайтесь в стороне"*

“

Программа начального уровня,  
необходимая для того, чтобы быть  
в курсе современных требований рынка  
продуктов питания и гастрономии”

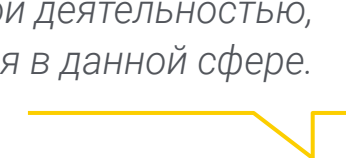
Наш преподавательский состав состоит из практикующих специалистов.

Таким образом, мы обеспечиваем достижение намеченной образовательной цели. Многопрофильная команда квалифицированных и опытных преподавателей, работающих в различных сферах, которые эффективно развивают теоретические знания, но, прежде всего, ставят на службу студенту практические знания, полученные из собственного опыта: одно из отличительных качеств этой программы.

Такое владение предметом дополняется эффективностью методической разработки данного Университетского курса. Разработанный многопрофильной командой специалистов в области электронного обучения, курс объединяет в себе последние достижения в сфере образовательных технологий. Таким образом, студенты смогут учиться с помощью ряда простых и универсальных мультимедийных пособий, которые обеспечат им работоспособность, необходимую в процессе обучения.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение – подход, который рассматривает обучение как исключительно практический процесс. Для достижения этой цели в дистанционном режиме будет использоваться телепрактика: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы обучения у эксперта студенты смогут получать знания так, как если бы они в этот момент столкнулись с реальным случаем. Практическая концепция получения и закрепления знаний.

Данный Университетский курс на 100% в онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в данной сфере.



02

# Цели

Целью TECH Технологического университета является подготовка высококвалифицированных специалистов для мира труда. Более того, в глобальном масштабе, эта цель дополняется содействием развитию человеческого потенциала, который закладывает основы лучшего общества. Мы достигаем этой цели, помогая специалистам выйти на гораздо более высокий уровень знаний и возможностей управления. Цель, которую вы сможете достичь всего за четыре недели с высокой интенсивностью и точностью.



66

Наша цель – ваша цель: предоставить вам лучший на рынке образовательных услуг Университетский курс в области биохимии вкуса в онлайн-формате. Единственный в своем роде курс, который выведет вас на передовые позиции в своей отрасли”



## Общие цели

---

- Применять химию вкуса в технологических процессах
- Определять основные источники и поставщиков ароматических химикатов





## Конкретные цели

---

- Предоставлять участникам обзор химии вкусовых оттенков и их сенсорной взаимосвязи
- Определять различия между эфирными маслами из фруктов, овощей и специй, ароматических растений и продуктов животного происхождения

“

*Войдите в одну из самых творческих  
и захватывающих областей в мире  
гастрономии и питания”*

03

# Руководство курса

В рамках концепции полного качества нашего Университетского курса мы с гордостью предлагаем вам преподавательский состав самого высокого уровня, отобранный благодаря их проверенному опыту в области образования. В состав многопрофильной команды входят специалисты из разных областей, обладающие различными профессиональными навыками. Это уникальная возможность учиться у лучших.



66

У нас впечатляющий преподавательский состав, состоящий из компетентных профессионалов, которые поделятся с вами своими знаниями на протяжении всего курса обучения: не упустите эту уникальную возможность”

## Руководство



### Г-н Туэмме Каналес, Хуан Хосе

- ♦ Директор Креативного центра Deiman
- ♦ Международный старший флейворист в IFF México
- ♦ Старший флейворист в ETADAR
- ♦ Исследователь в области кулинарного дизайна
- ♦ Автор главы в книге "Срок годности вкусов"
- ♦ Преподаватель университетских курсов в области биохимии
- ♦ Постоянный докладчик на конгрессах, семинарах и конференциях по вопросам кулинарного дизайна
- ♦ Степень бакалавра биохимической инженерии в Технологическом институте Монтеррея
- ♦ Степень магистра в области пищевой инженерии в Технологическом институте Монтеррея
- ♦ Степень магистра в области пищевой инженерии в Техасском университете A&M

## Преподаватели

### Г-н Корангес Рейес, Габриэль

- ♦ Инженер в области пищевой промышленности
- ♦ Начинающий специалист в области вкусов
- ♦ ETADAR by DEIMAN, Мексико, степень бакалавра. Моралес Эредиа, Ана Габриэла

### Г-жа Моралес Эредиа, Ана Габриэла

- ♦ Специалист в области пищевой химии
- ♦ Степень магистра в области качества и прикладной статистики
- ♦ Прикладной технолог ETADAR by DEIMAN, город Мексико

### Г-н Теутль Чавес, Хуан Карлос

- ♦ Лаборант
- ♦ Ассистент по вопросам развития
- ♦ ETADAR by DEIMAN, Мексико

### Г-н Гарсия Сепеда, Рафаэль

- ♦ Инженер в области промышленной биохимии
- ♦ Специализация в области биотехнологии
- ♦ Руководитель законодательного обеспечения и стандартов
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-н Чавес Барриос, Мейда

- ♦ Лаборант
- ♦ Ассистент по вопросам развития
- ♦ ETADAR by DEIMAN, Мексико

### Г-н Варгас Гарсия, Хорхе Луис

- ♦ Инженер в области промышленной химии
- ♦ Начинающий специалист по вкусам ETADAR by DEIMAN, город Мексико

### Г-жа Мартинес Санчес, Беренис

- ♦ Специалист в области пищевой химии
- ♦ Координатор приложений и библиотечных ресурсов
- ♦ ETADAR by DEIMAN, Мексико

### Г-жа Кастаньеда Оливера, Алондра Магдалена

- ♦ Инженер в области пищевой промышленности
- ♦ Закупщик сырья
- ♦ Научный сотрудник по проектам в Национальном политехническом институте
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-жа Пенья Гарсия, Мариель

- ♦ Инженер-биохимик
- ♦ Степень магистра в области андрологии
- ♦ Специалист в области пищевых продуктов
- ♦ Прикладной технолог
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-н Овьедо Гарсия, Мигель

- ♦ Техник клинической лаборатории
- ♦ Координатор по увеличению масштаба производства
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-н Мириам Сантьяго Николас

- ♦ Начинающий специалист в области вкусов
- ♦ Технолог в области применения масел и ароматизаторов
- ♦ ETADAR by DEIMAN, Мексико

### Г-жа Монсиавис Вильчис, Мария-де-Гваделупе

- ♦ Специалист в области пищевой химии
- ♦ Координатор сенсорной оценки
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-жа Йоалли Лизбет, Солис Монтиэль

- ♦ Инженер в области пищевой промышленности
- ♦ Прикладной технолог
- ♦ DEIMAN, Мексико Норма Нелли Алонсо Оснайя
- ♦ Ассистент по вопросам развития
- ♦ ETADAR by DEIMAN, Мексико

### Г-жа Гомес Перес, Карен

- ♦ Специалист в области коммуникационных технологий
- ♦ Специалист в области рекламной коммуникации и анализа потребительского спроса
- ♦ Руководитель отдела маркетинга
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-жа Ороско Лопес, Дебора Мария

- ♦ Степень бакалавра дизайна графических коммуникаций
- ♦ Маркетинговый аналитик промышленного направления
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-жа Карраско Рейес, Мария Луиза

- ♦ Инженер-технолог
- ♦ Координатор проектов
- ♦ DEIMAN, Мексико

### Г-н Куриэль Монтеагудо, Хосе Луис

- ♦ Инженер в области пищевой химии
- ♦ Степень магистра в области пищевых наук и технологий
- ♦ Профессор университета Клаустро-де-Сор Клара
- ♦ Мексико

### Г-н Чеф Ороско, Карлос

- ♦ Диплом в области гастрономии
- ♦ Иberoамериканский университет Leon Gto
- ♦ Старший шеф-повар в сети отелей Мелиа Кохиба
- ♦ Кинтана-Роо, Мексика

04

# Структура и содержание

Индивидуальная программа, реализуемая на 100% в онлайн-формате, позволяет выбрать время и место, наиболее полно отвечающие вашим возможностям, графику и интересам.

В течение 4 недель вы пройдете полный и качественно структурированный курс обучения, который позволит вам узнать о каждом из основных аспектов работы флейвориста. Вдохновляющий опыт, который заложит основу для вашего будущего развития в качестве разработчика вкусов и ароматов.



“

Полный курс, который проведет вас через  
самые вдохновляющие и творческие  
образовательные программы”

### Модуль 1. Биохимия

- 1.1. Химия вкусов и структур, их сенсорная взаимосвязь
- 1.2. Биохимия и взаимодействие со вкусовыми химикатами
- 1.3. Эфирные масла (фрукты, овощи и специи)
- 1.4. Значение ароматических растений
- 1.5. Сложность характеристик животного происхождения





“

*Чтобы вы могли завершить  
свое обучение, связанное с  
профессиональным миром.  
Будьте готовы приступить  
к реализации проекта”*

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***.



66

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 исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

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



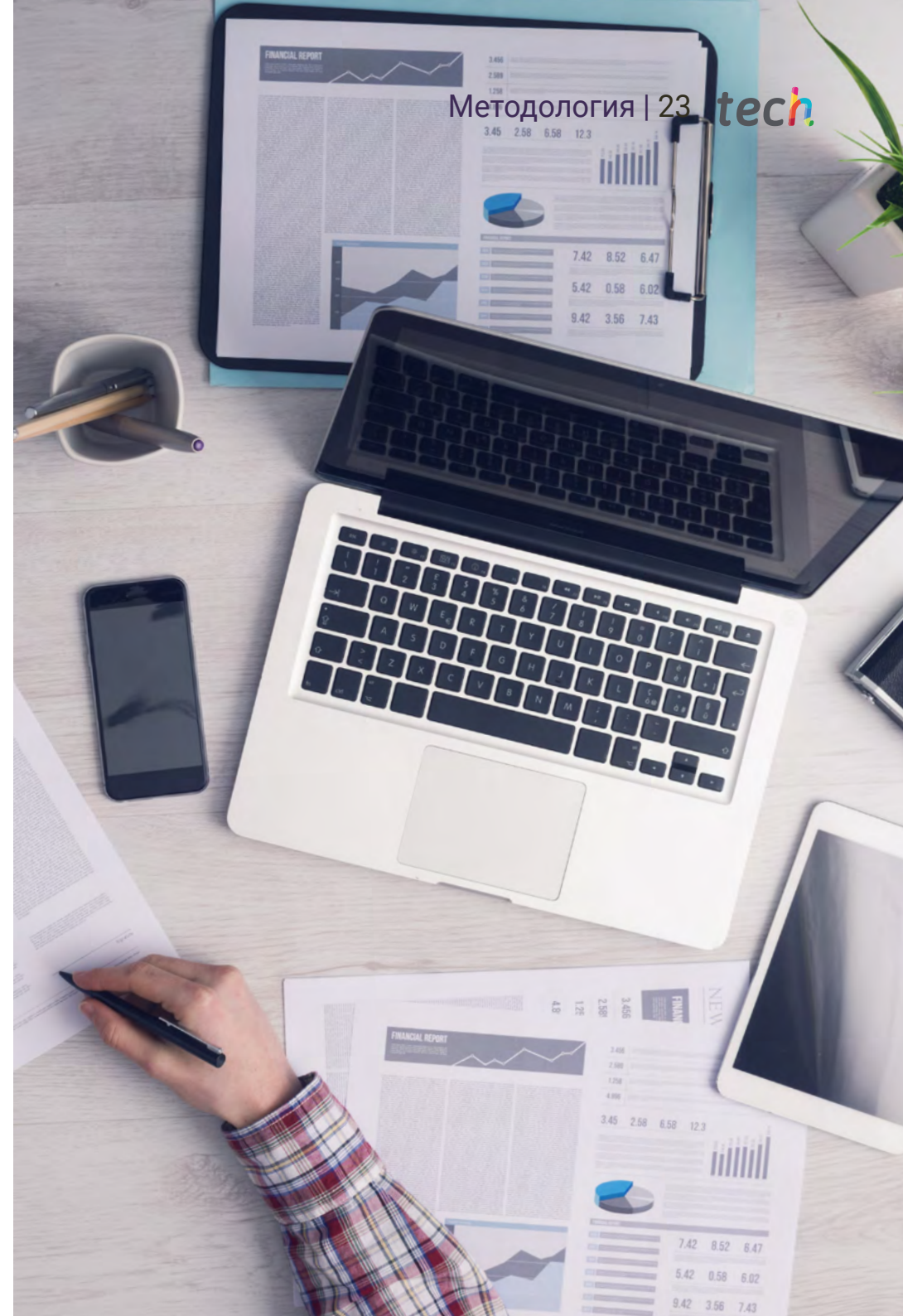
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс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

“

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. Диетологи, 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, которые позволяет диетологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
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*.

Диетолог 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 45000 диетологов 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 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 практики питания на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, а также к передовым технологиям и процедурам консультирования по вопросам питания. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



#### Интерактивные конспекты

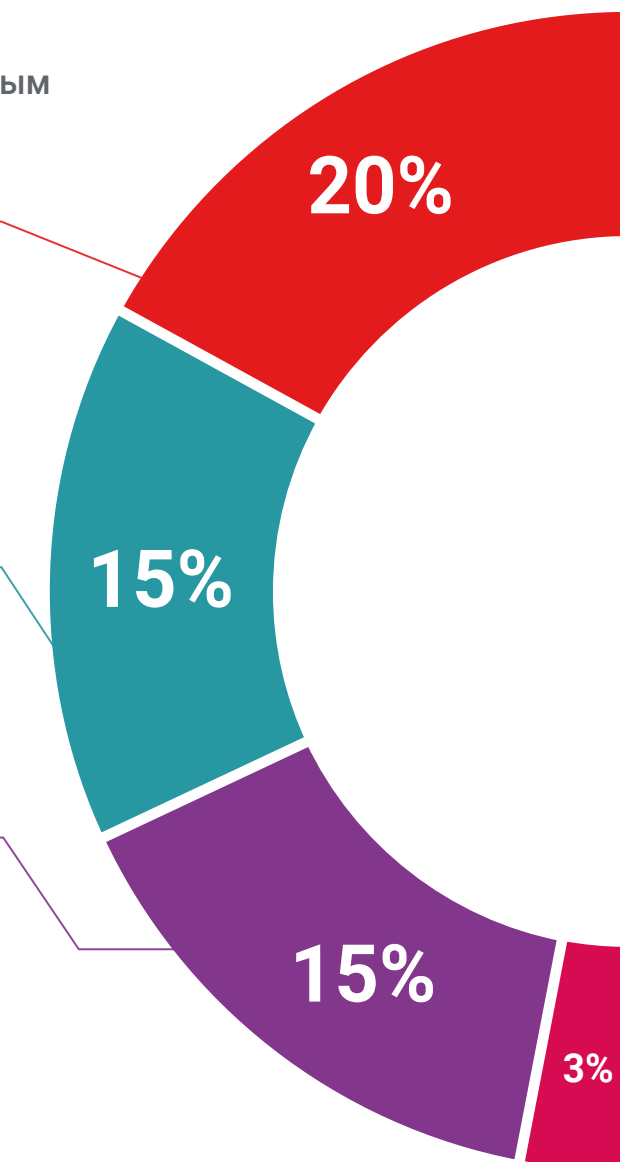
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

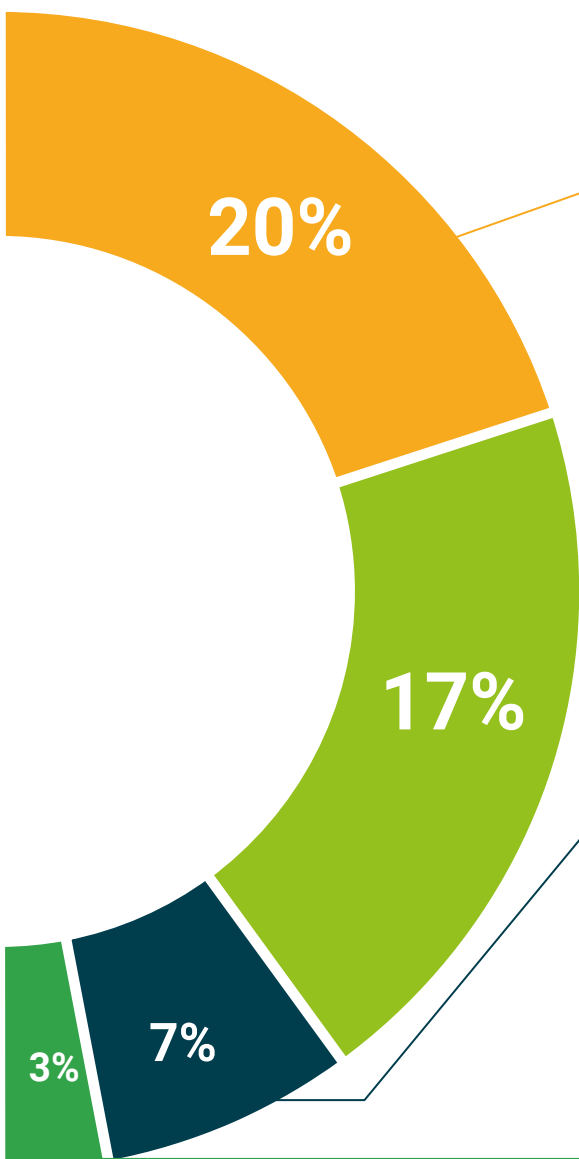
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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 экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



#### Краткие руководства к действию

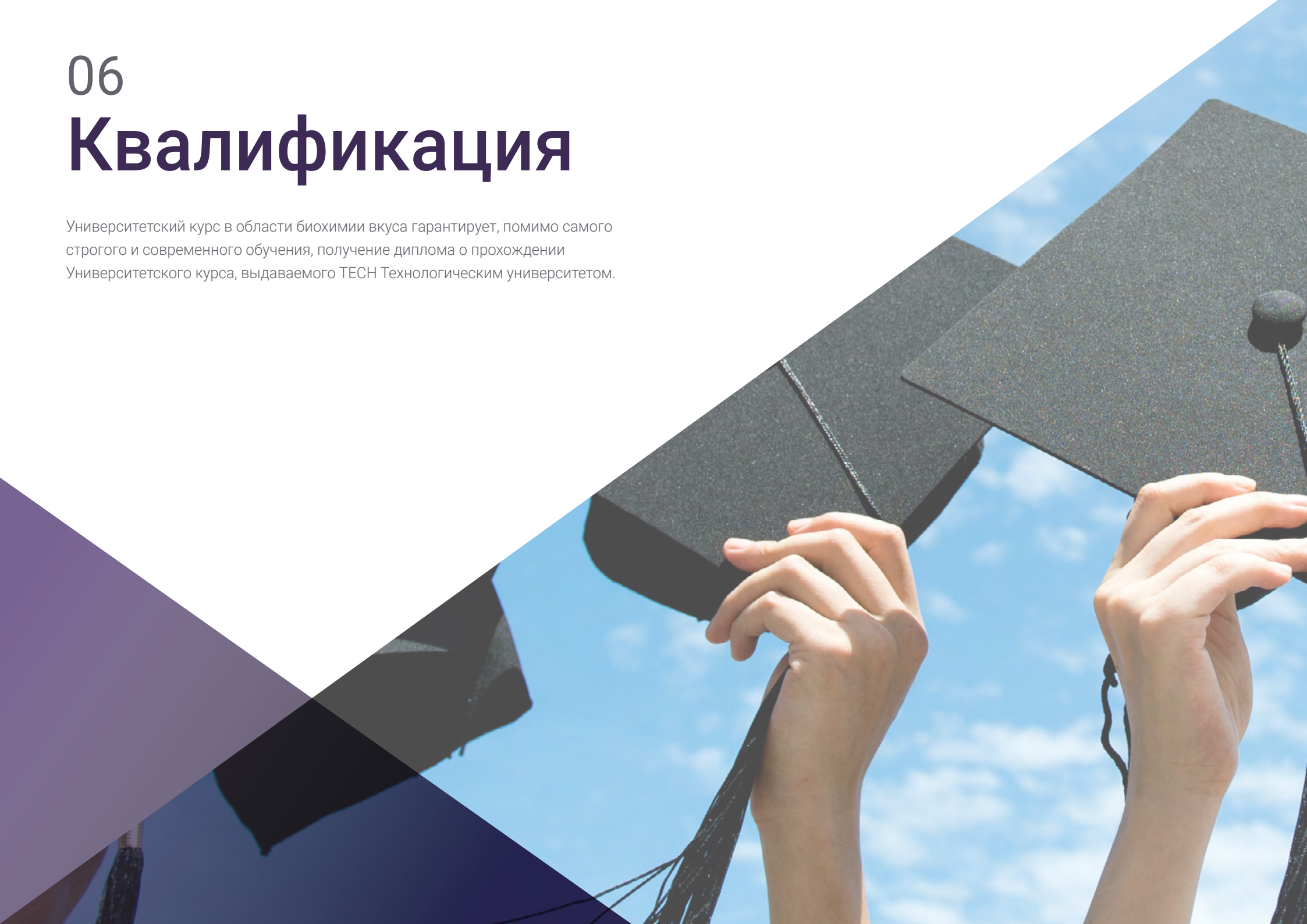
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области биохимии вкуса гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

Успешно пройдите эту программу и получите  
университетский диплом без хлопот, связанных  
с поездками и оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области биохимии вкуса** 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 **TECH 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.

Данный **Университетский курс в области биохимии вкуса**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **4 недели**



\*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.



**Университетский курс**  
Биохимия вкуса

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 4 недели
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Университетский курс

## Биохимия вкуса

