

Университетский курс Производство белых вин



tech технологический
университет

Университетский курс Производство белых вин

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/white-wine-production

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Процессы, которым подвергаются белые вина до их окончательного изготовления, включают в себя дестемблирование, дробление, прессование, спиртовое и яблочно-молочное брожение, а также мацерацию, которая является необязательной в зависимости от типа производимого вина. Дело в том, что процесс виноделия настолько детализирован, что любое изменение может испортить конечный продукт или даже улучшить его. Именно над этим и работают инженеры, занимающиеся энологией, знакомя их с основными стилями виноделия. Сегодня винодельческие компании полагаются на технологии и искусственный интеллект, чтобы контролировать температуру, ферментацию и выдержку белых вин. В ответ на эту реальность TESH разработал программу, углубляющуюся в процессы производства белого вина, чтобы расширить и обновить знания профессионалов, желающих работать в этом секторе. Все это благодаря 100% онлайн-программе, которая предлагает все условия для ее изучения.



“

Всего за 6 академических недель она охватывает процессы брожения белых вин в чанах, а также типы резервуаров и емкостей”

Белое вино пользуется все большим спросом у потребителей. Эта реальность способствует появлению новых белых вин и лучших сортов, чтобы удовлетворить покупателя. В этом смысле белое вино не ограничивается сочетанием с морепродуктами, как это было еще несколько лет назад, но уже стало обычным явлением для всех видов блюд и светских приемов. В зависимости от выращенного винограда получают разные типы вина, однако решающее значение для конечного результата имеют новые технологии.

По этой причине, а также в ответ на высокий спрос со стороны рынка в целом, как со стороны компаний, которым требуются специалисты, так и в связи с ростом потребления этого типа, ТЕСН разработал программу, предназначенную для студентов инженерных специальностей и других профессионалов, заинтересованных в разработке белых вин. Пройдя эту программу, студенты смогут с уважением передать выражение сорта или терруара в вине, вникнуть в отличительные особенности винодельческих процессов белых вин и установить новые тенденции в производстве этого типа вина.

Все это будет возможно благодаря 100 % онлайн-формату, который облегчает адаптацию обучения к личным и профессиональным потребностям студентов. Кроме того, метод обучения *Relearning* гарантирует постепенное усвоение содержания, чтобы избавить специалиста от долгих часов заучивания с помощью аудиовизуальных материалов в различных форматах и дополнительных материалов, которые делают предмет динамичным. В то же время наличие экспертов в данной области, которые будут направлять студентов в процессе обучения, будет оптимальным для практического применения знаний обучающимися специалистами.

Данный **Университетский курс в области производства белых вин** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области инноваций в энологической инженерии и виноградарстве
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет 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



Не раздумывайте, выделите себя среди остальных инженеров на рынке труда, углубившись в уход за виноградником для виноделия"

“

Благодаря этой программе вы получите все необходимые знания, которые позволят вам принимать оптимальные решения на различных этапах производства выбранного белого вина”

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты в ведущих компаниях и престижных университетах, 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.

В центре внимания этой программы — проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы еще не освоили процесс очистки белого вина? Получите возможность участвовать в управлении виноделием благодаря теоретическим и практическим знаниям, предоставляемым TECH.

В Виртуальном кампусе вы сможете получить доступ к 150 часам дополнительного высококачественного материала и напрямую связаться с преподавателями, чтобы разрешить свои сомнения.



02

Цели

Этот Университетский курс по производству белого вина призван расширить и обновить знания студентов инженерных специальностей, а также других заинтересованных специалистов, чтобы они освоили основные сорта белого винограда и стили вин из различных регионов мира. В то же время программа изучает прием белого винограда, параметры созревания, процессы предварительной ферментации и все ключевые процедуры при создании продукта. Таким образом, студенты овладевают необходимыми понятиями, чтобы идти в ногу с потребительскими тенденциями и соответствовать требованиям современного сектора.





“

Цель TECH – чтобы вы смогли реализовать свою. Узнайте о новых технологиях выдержки белых вин и спроектируйте свою карьеру в направлении устойчивого развития сельского хозяйства”



Общие цели

- ◆ Предоставить максимально широкий спектр знаний в области виноградарства
- ◆ Показать студентам важность виноградарства для производства великих вин
- ◆ Привить студентам необходимость защиты окружающей среды на основе устойчивого развития
- ◆ Подчеркнуть энологическое значение этих соединений как на этапах винификации, так и в конечном продукте
- ◆ Изучить микроорганизмы, связанные с процессом виноделия, их пищевые потребности, а также полезные или вредные свойства, которые они могут принести в вино
- ◆ Предоставить знания для производства белых вин
- ◆ Определить широкий спектр существующих возможностей, чтобы выбрать наиболее подходящие процессы для конкретного терруара, сорта винограда и стиля вина
- ◆ Максимально развить современную энологию, чтобы студент мог производить белые вина высочайшего качества
- ◆ Превратить студента в эксперта по производству красных вин
- ◆ Определить сорта, используемые или потенциальные для винификации игристых вин
- ◆ Изучить элементы виноградарства, влияющие на виноделие
- ◆ Сформировать специализированные знания об отгрузке: Подготовка вин к употреблению
- ◆ Установить важность виноделия для этой группы великих вин
- ◆ Обосновать необходимость защиты этих сокровищ наследия как части нашей культуры
- ◆ Расширить знания о финишировании и устранении различных компонентов, которые могут ухудшить качество вина
- ◆ Расширить знания о том, как изготавливаются бочки
- ◆ Познакомить с важностью тостирования в бочках
- ◆ Углубить знания в области сенсорного анализа вина. Аспекты для оценки и способы ее проведения
- ◆ Выявлять органолептические изменения в вине





Конкретные цели

- ◆ Углубиться в отличительные особенности процессов винификации белых вин
- ◆ Развить знания в области виноделия, которые позволят принимать оптимальные решения на различных этапах создания выбранного белого вина
- ◆ С уважением передавать выражение сорта или терруара в вине
- ◆ Подчеркнуть важность ухода за виноградниками в виноделии
- ◆ Определять процессы очистки белых вин
- ◆ Определять новые тенденции в производстве белого вина

“

Поступайте на эту программу и узнайте, как важно ухаживать за виноградником для виноделия”

03

Руководство курса

ТЕСН привлек специалистов в области виноградарства, которые имеют многолетний опыт работы в этом секторе и продвигают собственные проекты. Благодаря этой команде преподавателей студенты не только получают теоретические знания, но и смогут получить советы о том, как профессионально действовать в развитии своего бизнеса. Кроме того, у специалистов будет прямой канал связи, через который они смогут разрешить все свои сомнения по предмету. Все это благодаря инновационной педагогической системе и всем удобствам и гибкости, которые необходимы самым требовательным экспертам.



“

Вы всего в одном клике от того, чтобы присоединиться к уникальному академическому опыту с лучшими профессионалами в области виноградарства”

Руководство



Г-жа Клаверо Арранс, Ана

- ♦ Генеральный директор Bodegas Cepa 21
- ♦ Управляющий директор Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Финансовый директор Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Начальник административного отдела в Bodegas Cepa 21
- ♦ Техник по административным вопросам в Bodegas Convento San Francisco
- ♦ Степень бакалавра в области делового администрирования и менеджмента Университета Вальядолида
- ♦ Степень магистра в области финансового менеджмента ESIC
- ♦ Коуч для руководителей от ICF
- ♦ Программа цифрового погружения для CEO от ICEX
- ♦ Программа развития менеджмента от IESE

Преподаватели

Г-н Карраседо Эсгевильяс, Даниэль

- ♦ Помощник энолога в Виньяс-дель-Харо
- ♦ Заведующий лабораторией в Виньяс-дель-Харо
- ♦ Помощник энолога в Bodegas y Viñedos de Cal Grau
- ♦ Степень бакалавра энологии Университета Вальядолида



Г-жа Арранс Нуньес, Беатрис

- ◆ Винодел в Viñas del Jaro
- ◆ Помощник винодела в Viña Buena
- ◆ Винодел в Bodega Familia A. De La Cal
- ◆ Помощник винодела в Viña Cancura
- ◆ Работник погреба в Vitalpe
- ◆ Преподаватель по виноделию в Институте развития бизнеса
- ◆ Винодел и гид в провинциальном музее вина в Вальядолиде
- ◆ Наблюдатель Высшего совета D.O. Ribera del Duero
- ◆ Степень бакалавра энологии Университета Вальядолида

“

Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры”

04

Структура и содержание

Структура этого Университетского курса по производству белого вина была разработана в сотрудничестве с командой преподавателей-экспертов в области виноделия. Фактически, эта особенность добавляется ко всем академическим возможностям, предлагаемым TESH, таким как 100% онлайн-режим. Все это позволяет заниматься по программе из любого места и в любое время, не отрываясь от других дел. Кроме того, с первого модуля студенты будут работать по методологии *Relearning*, которая облегчает усвоение учебного плана, не прибегая к многочасовому заучиванию.





“

Анализировать стратегии, используемые экспертами в процессах осветления, стабилизации и фильтрации белых вин, и предлагать новые, более эффективные альтернативы”

Модуль 1. Винификация белых и розовых вин

- 1.1. Сорты белого винограда и стили вин
- 1.2. Параметры созревания белого винограда
- 1.3. Приемка белого винограда
- 1.4. Действия по предварительной ферментации
- 1.5. Спиртовое брожение белых вин
- 1.6. Контроль температуры
- 1.7. Другие виды брожения и выдержка белых вин
- 1.8. Процессы осветления, стабилизации и фильтрации белых вин
- 1.9. Розлив в бутылки
- 1.10. Специальные ферментации





“

Программа, которая даст вам ключи к виноградарству, чтобы вы могли сосредоточить свою профессиональную карьеру на производстве белых и оранжевых вин”

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”

Исследование кейсов для контекстуализации всего содержания

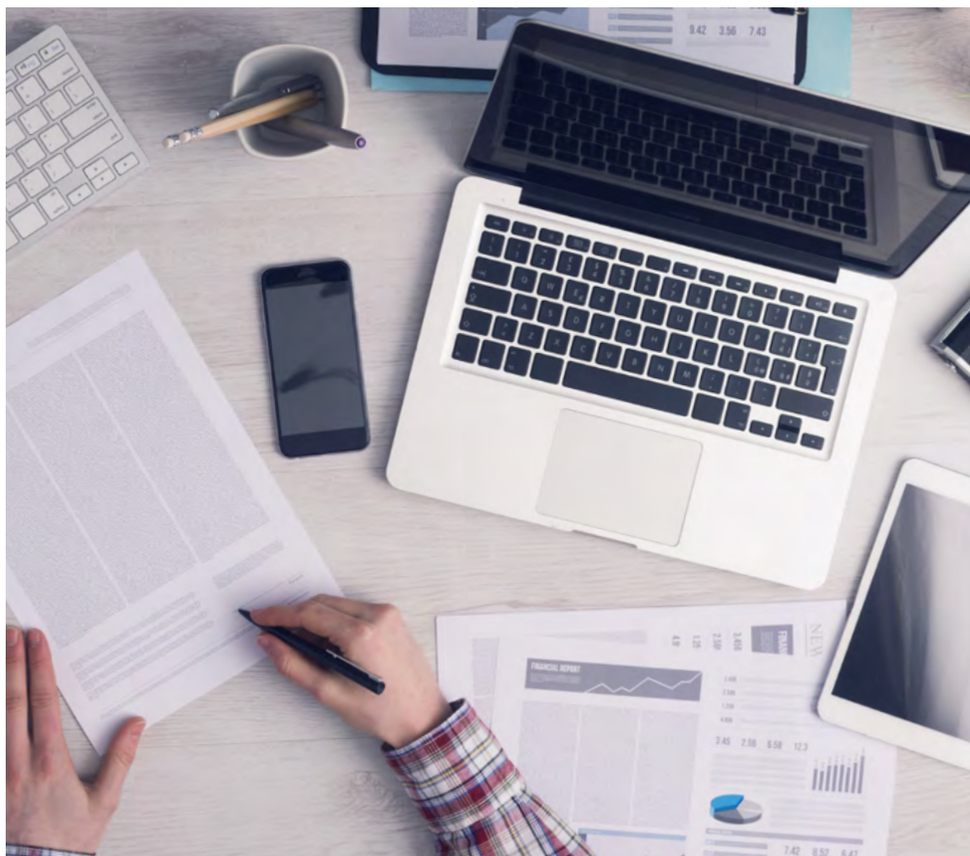
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

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



Вы получите доступ к системе обучения, основанной на повторении, с естественным и прогрессивным обучением по всему учебному плану.



В ходе совместной деятельности и рассмотрения реальных кейсов студент научится разрешать сложные ситуации в реальной бизнес-среде.

Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля, которая предлагает самые сложные задачи и решения в этой области на международном уровне. Благодаря этой методологии ускоряется личностный и профессиональный рост, делая решающий шаг на пути к успеху. Метод кейсов, составляющий основу данного содержания, обеспечивает следование самым современным экономическим, социальным и профессиональным реалиям.

“

Наша программа готовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения лучшими преподавателями в мире. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты-юристы могли изучать право не только на основе теоретического содержания, метод кейсов заключается в том, что им представляются реальные сложные ситуации для принятия обоснованных решений и ценностных суждений о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? Именно с этим вопросом мы сталкиваемся при использовании кейс-метода - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.

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*.

В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.

В TECH вы будете учиться по передовой методике, разработанной для подготовки руководителей будущего. Этот метод, играющий ведущую роль в мировой педагогике, называется *Relearning*.

Наш университет - единственный вуз, имеющий лицензию на использование этого успешного метода. В 2019 году нам удалось повысить общий уровень удовлетворенности наших студентов (качество преподавания, качество материалов, структура курса, цели...) по отношению к показателям лучшего онлайн-университета.





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. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного успеха в таких разных областях, как биохимия, генетика, хирургия, международное право, управленческие навыки, спортивная наука, философия, право, инженерное дело, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. 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.

Согласно последним научным данным в области нейронауки, мы не только знаем, как организовать информацию, идеи, образы и воспоминания, но и знаем, что место и контекст, в котором мы что-то узнали, имеют фундаментальное значение для нашей способности запомнить это и сохранить в гиппокампе, чтобы удержать в долгосрочной памяти.

Таким образом, в рамках так называемого нейрокогнитивного контекстно-зависимого электронного обучения, различные элементы нашей программы связаны с контекстом, в котором участник развивает свою профессиональную практику.

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.



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.



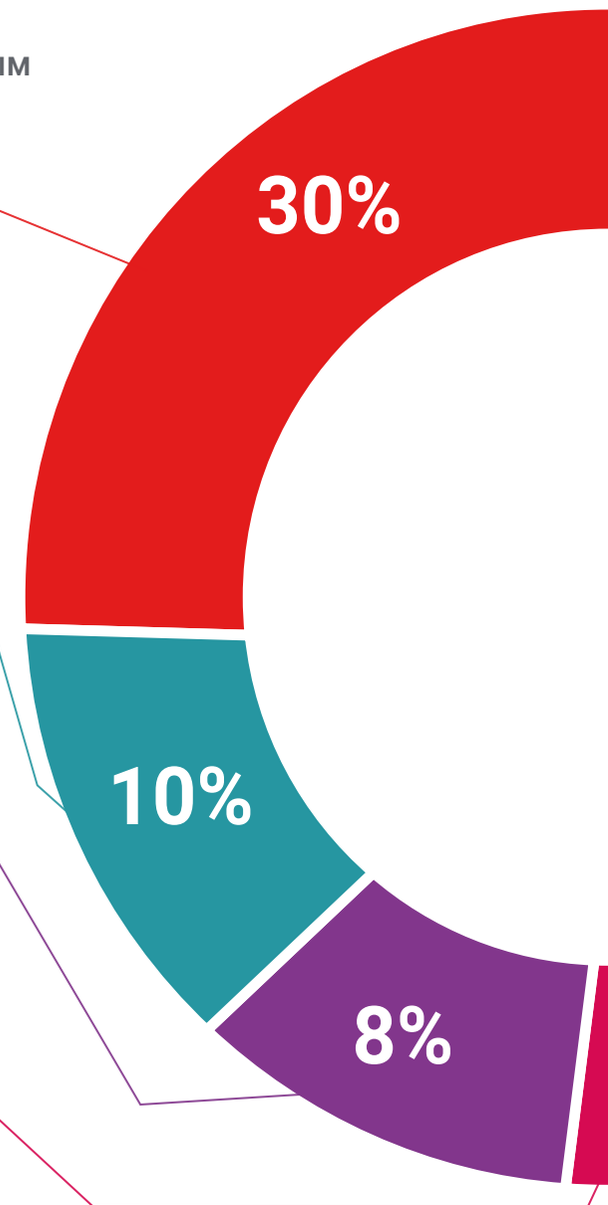
Практика навыков и компетенций

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.



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.





Метод кейсов

Метод дополнится подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой квалификации. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами на международной арене.



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".



Тестирование и повторное тестирование

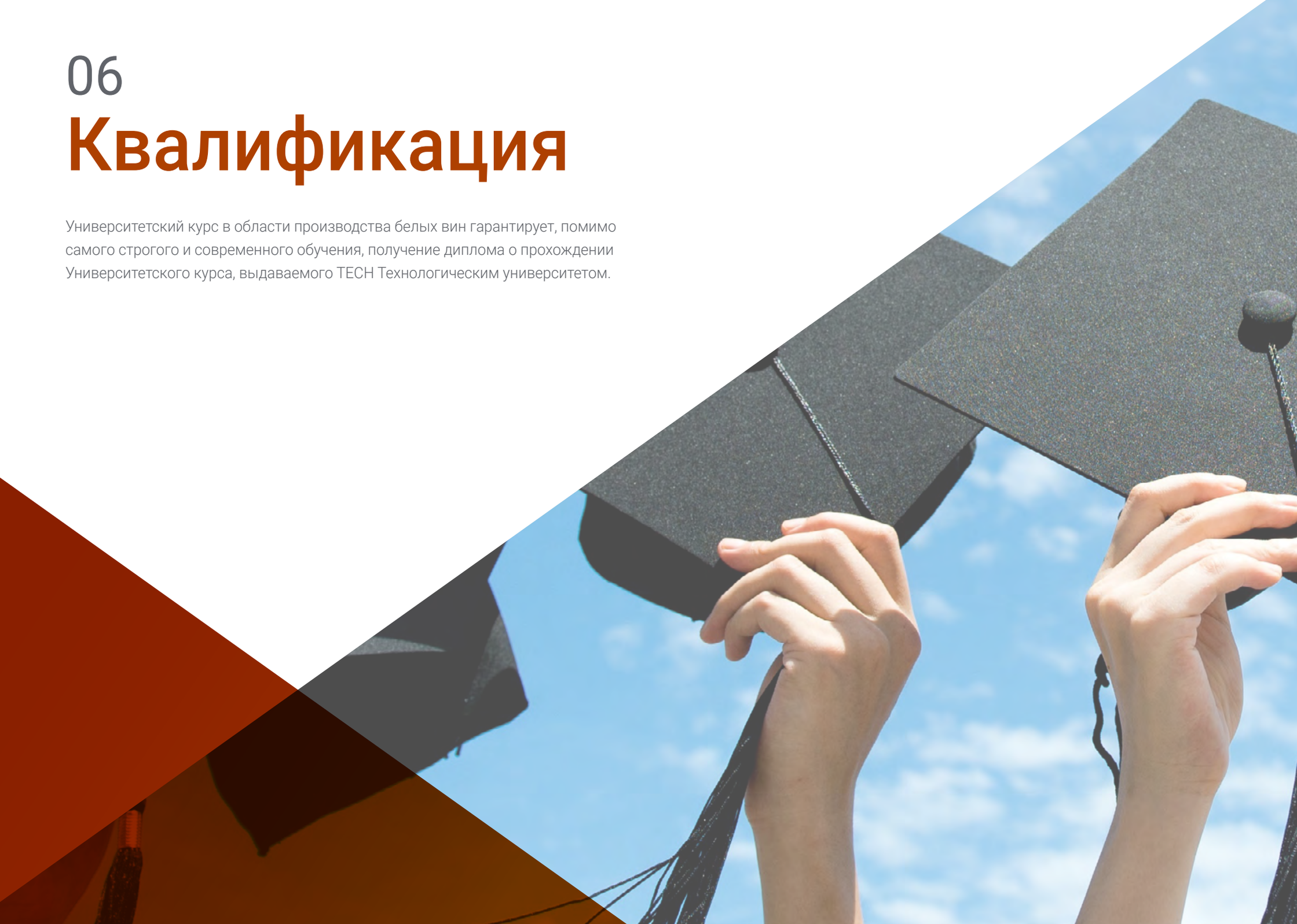
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

Квалификация

Университетский курс в области производства белых вин гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области производства белых вин** содержит самую полную и современную 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 курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетского курса в области производства белых вин**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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

Развитие Институты

Виртуальный класс

Языки

tech технологический
университет

Университетский курс Производство белых вин

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

Университетский курс

Производство белых вин

