

Университетский курс Виноградарство





tech технологический
университет

Университетский курс Виноградарство

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/viticulture

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

Выращивание винограда сильно страдает от высоких температур. В связи с изменением климата и истощением природных ресурсов не за горами и времена агропродовольственного кризиса. Вот почему современные винодельческие компании уже изобретают себя заново, применяя технологии и искусственный интеллект в управлении фермами. Отрасль также механизирована, что позволяет снизить воздействие на окружающую среду и одновременно увеличить объемы производства. Ключевую роль в решении этой задачи играют инженеры, которые внедряют новые методы вертикального производства, технологии мониторинга с помощью дронов и более эффективный уход за урожаем. ТЕСН разработал программу, углубляющуюся в тонкости виноградарства, чтобы расширить и обновить знания профессионалов, желающих работать в этом секторе. И все это благодаря 100% онлайн-обучению.



“

Поймите роль терруара как основополагающего элемента в выразительности вин всего за 6 недель с помощью 100% онлайн-программы”

В условиях, когда ресурсы планеты ограничены, а повышение температуры становится все более скрытым, индустрия должна переосмыслить себя. Устойчивое развитие, несомненно, является вызовом, который предстоит решить виноградарям. Это ключ к будущему, в котором винные компании должны будут свести к нулю свой углеродный след, сократить производственные затраты и увеличить срок службы упаковки, которая будет более качественной. В то же время изменение окружающей среды означает, что интересы потребителей смещаются в сторону новых вин, к чему организации также должны адаптироваться.

В этой парадигме сельскому хозяйству необходимо работать в координации на глобальном уровне на пути к устойчивому виноградарству. По этой причине, а также учитывая нехватку специальных образовательных программ по этой дисциплине, TESH разработал 100% онлайн-обучение, предназначенное для инженеров и других специалистов, заинтересованных в развитии процессов сбора винограда. Благодаря программе студенты будут обучены управлению виноградниками, бережному отношению к лозе и правильному управлению расходами и доходами виноградника.

Кроме того, TESH поддерживается командой профессионалов, работающих в этой области, которые отвечают за написание и представление всех знаний, предусмотренных программой. Их опыт и внимание, которое они предлагают через прямой канал связи, позволят студентам разрешить свои вопросы по предмету, гарантируя их обучение. Студенты также смогут скачать материалы в различных форматах, которые обеспечат их всей необходимой информацией для получения исчерпывающих знаний в области виноградарства.

Данный **Университетский курс в области виноградарства** 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, выделяйтесь среди остальных инженеров на рынке труда, углубившись в рациональную борьбу с вредителями и болезнями"

“

Интересуетесь методами ухода за почвой? Разберитесь в тонкостях вспашки для максимизации производства”

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 узоры из виноградных лоз? Примите участие в управлении питомниками винограда благодаря теоретическим и практическим знаниям, полученным в TECH.

Проанализируйте различные системы посадки винограда и станьте профессионалом с гарантией успеха в этом секторе.



02

Цели

Этот Университетский курс по виноградарству был разработан таким образом, чтобы современные инженеры были привержены новым тенденциям в агропродовольственной сфере. Университет ТЕСН предназначен для профессионалов, которые хотят направить свою карьеру на более устойчивое виноградарство и, прежде всего, стремятся совершенствовать свои навыки в этой области. Для этого он приблизит студентов к реальности с помощью скачиваемых аудиовизуальных материалов, которые будут доступны им в любое время. Знания будут передаваться гибким способом, чтобы пользователь сам выбирал, когда и как ему учиться.



“

Цель ТЕСН – чтобы вы смогли реализовать свою. Изучите новые методы борьбы с инвазивной флорой и направьте свою карьеру в русло устойчивого развития”



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

- ◆ Расширять знания в области управления винодельческими операциями
- ◆ Развивать знания о терруаре как основополагающем элементе выразительности вин
- ◆ Бережно относиться к здоровью виноградной лозы
- ◆ Доносить важность заботы о здоровье лозы
- ◆ Избегать недобросовестного отношения к урожаю
- ◆ Поощрять интерес студентов к использованию органических продуктов
- ◆ Правильно управлять расходами и доходами виноградника

“

Поступайте на эту программу, чтобы узнать больше о новых инструментах для обрезки и способах обрезки”

03

Руководство курса

Чтобы направлять инженеров и других специалистов, заинтересованных в учебе, TECH располагает профессиональной командой экспертов в области энологической инженерии с многолетним опытом работы в винном секторе. Таким образом, студенты смогут связаться с преподавателями, которые преподают эту программу, по прямому каналу связи, чтобы получить консультации со всеми гарантиями. Изучение этого предмета построено таким образом, что после его завершения студенты смогут освоить управление фермерскими хозяйствами.



“

Станьте специалистом, способным удовлетворить требования винодельческой отрасли, благодаря академической поддержке экспертов с многолетним опытом”

Руководство



Г-жа Клаверо Арранс, Ана

- ♦ Генеральный директор Bodegas Cera 21
- ♦ Управляющий директор Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Финансовый директор Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Начальник административного отдела в Bodegas Cera 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 CEOs от ICEX
- ♦ Программа развития менеджмента от IESE

Преподаватели

Г-н Саэс Каррето, Хорхе

- ♦ Руководитель отдела виноградарства в Bodegas Cera 21
- ♦ Техник по виноградарству в Bodegas Fontana
- ♦ Менеджер по виноградарству в компании GIVITI
- ♦ Степень бакалавра сельскохозяйственной инженерии и наук Мадридского политехнического университета
- ♦ Степень магистра в области виноградарства и энологии Политехнического университета Мадрида
- ♦ Аккредитован в качестве советника по интегрированной борьбе с вредителями
- ♦ Аккредитован в качестве советника Официального реестра производителей и операторов средств фитосанитарной защиты



04

Структура и содержание

Программа Университетского курса по виноградарству была тщательно разработана экспертами, занимающимися инновациями в бизнесе, стратегиями виноделия и генерального руководства. Кроме того, ТЕСН предлагает студентам аудиовизуальные материалы в различных форматах, чтобы сделать курс более динамичным, чтобы они могли получить максимальную отдачу от обучения, активно участвуя в нем. Для этого ТЕСН применяет методологию *Relearning*, которая способствует постепенному и простому усвоению материалов, позволяя студентам забыть об упражнениях на запоминание, требующих долгих часов обучения.



“

В курсе анализируются стратегии, используемые винодельческими хозяйствами в отношении ирригационных систем, что позволяет предложить гораздо более экологичные и эффективные альтернативы”

Модуль 1. Виноградарство

- 1.1. Подготовка плантации
- 1.2. Правильный выбор подвоя для винограда
- 1.3. Обрезка
- 1.4. Уход за почвой
- 1.5. Рациональная борьба с вредителями и болезнями
- 1.6. Управление орошением
- 1.7. Зеленые операции
- 1.8. Созревание и сбор урожая
- 1.9. Понятия о физиологии винограда
- 1.10. Винодельческие регионы мира





“

Программа, которая даст вам ключи к виноградарству, чтобы вы могли направить свою профессиональную карьеру на управление зелеными насаждениями и выращивание винограда”

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.



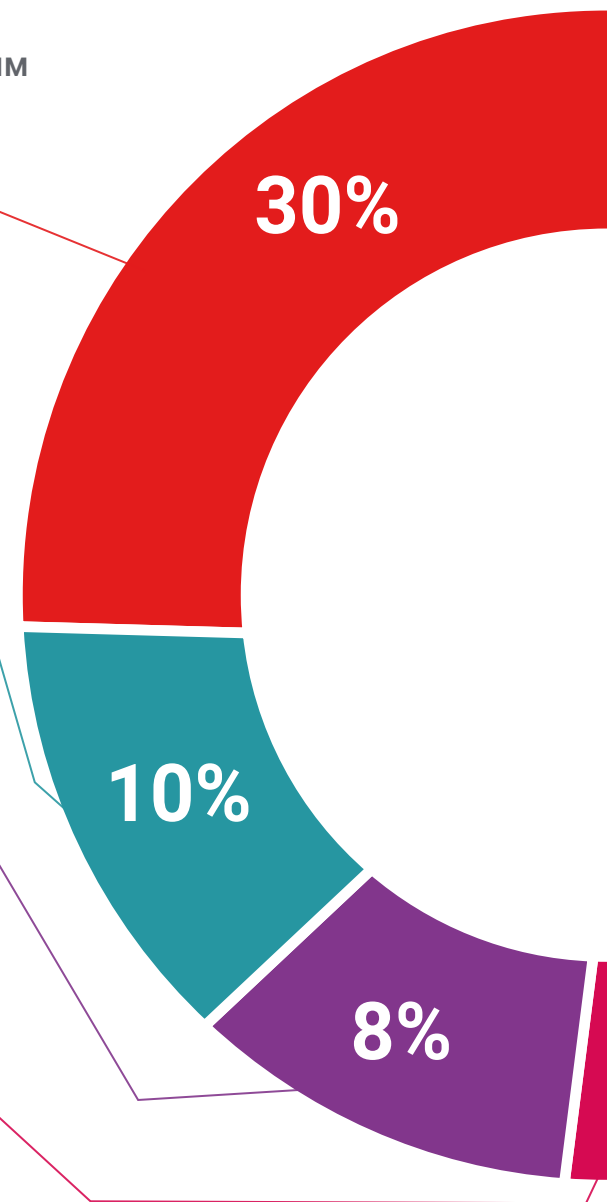
Практика навыков и компетенций

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

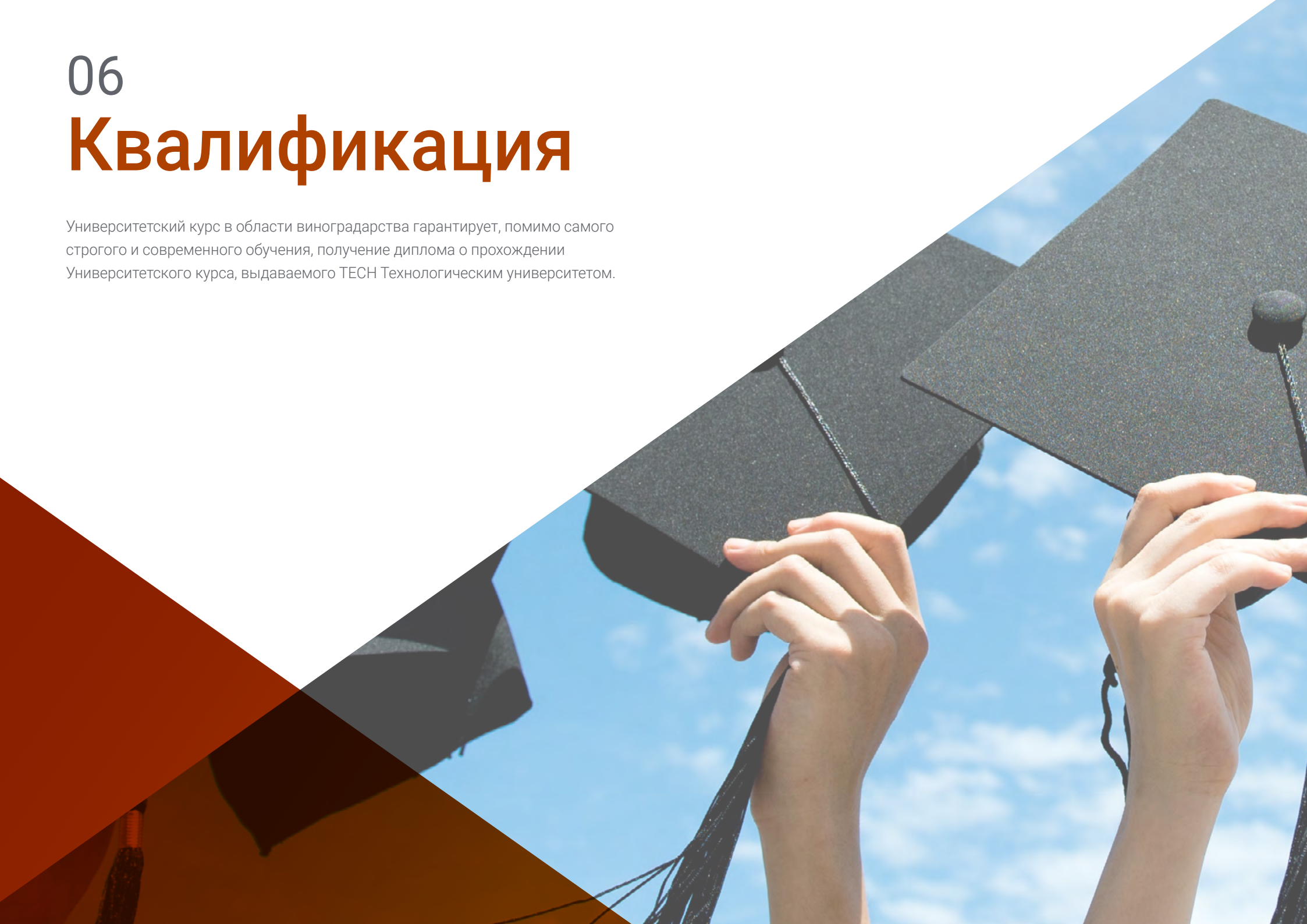
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

Квалификация

Университетский курс в области виноградарства 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 виноградарства** 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: **Университетский курс в области виноградарства**

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 Виноградарство

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

Университетский курс Виноградарство

