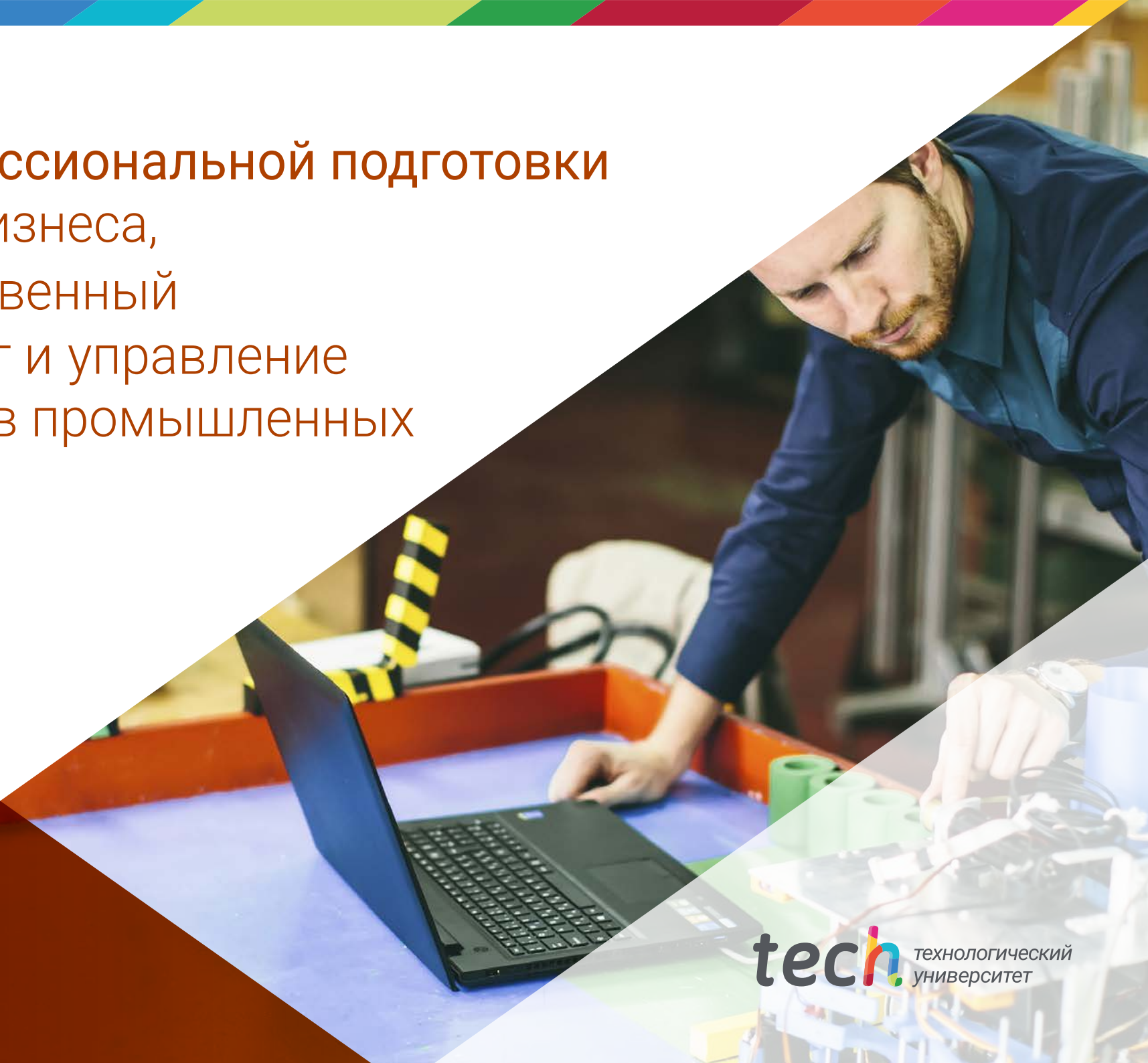


Курс профессиональной подготовки
Развитие бизнеса,
производственный
инжиниринг и управление
проектами в промышленных
компаниях





Курс профессиональной подготовки

Развитие бизнеса,
производственный
инжиниринг и управление
проектами в промышленных
КОМПАНИЯХ

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-business-development-product-engineering-project-management-industrial-companies

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

Проектирование и разработка продуктов – одна из самых сложных задач, стоящих перед любой компанией. Основная цель – получить продукт, удовлетворяющий потребности потребителя, используя при этом как можно меньше ресурсов. Важное значение имеет работа в команде и использование техник и методологий, которые помогают генерировать решения, ориентированные на конечного пользователя, чтобы создаваемые продукты и услуги приносили пользу людям. Но также важно овладеть необходимыми навыками управления, чтобы обеспечить успешное развитие продукта и бизнеса в целом. Эта программа TECH Global University разработана с учетом всех тех качеств, которые должен приобрести инженер, чтобы добиться успеха в таком конкурентном секторе.



“

Приобретите необходимые навыки для эффективного управления промышленными проектами, которые благоприятствуют работе вашей компании”

Общество погружено в постоянно меняющуюся среду, и поэтому необходимо детально знать основные принципы, чтобы уметь справляться с ней и быть конкурентоспособными. Поэтому компании должны уметь адаптироваться к этим изменениям благодаря инновациям и качеству, создавая проекты, которые будут максимально полезны для потребителей. В этом смысле фигура менеджера проекта особенно важна, поскольку он должен обладать способностью систематизировать и оптимизировать выполнение планов.

Растущая сложность проектов, наряду с нехваткой ресурсов и быстротой изменений, которые требует общество, требует профессионалов с широкой специализацией в области *управления проектами*, что сделало эту профессию одной из тех, которые переживают наибольший рост в последние годы, являясь одной из самых востребованных компаниями и организациями для управления изменениями.

Кроме того, необходимо учитывать, что проектирование и разработка продуктов – это одна из важнейших задач, с которой сталкивается каждая компания. Чтобы эта задача была выполнена успешно, необходимо осуществлять предварительное планирование качества продукции, начиная с 3D-конструирования, определения материалов и проверки дизайна; через разработку прототипов, которые помогают улучшить дизайн; продолжая разработкой производственного процесса, всех инструментов, необходимых для его изготовления, сборки и контроля, а также проверкой и проведением испытаний размерного анализа для обеспечения качества продукции. Кроме того, не стоит забывать об управлении изменениями, включая анализ и снижение вариабельности, а также использование накопленного опыта и проверенных практик для улучшения характеристик конечного продукта.

Стремясь предложить профессионалам более высокую квалификацию, TECH разработал эту комплексную программу, содержание которой сочетает в себе теоретические аспекты и практический подход, позволяющий инженерам получить глубокие знания о реальном положении дел в промышленной компании. Таким образом, Курс профессиональной подготовки обеспечит профессионала потенциалом и инструментами, необходимыми для эффективного управления всеми аспектами, связанными с промышленным менеджментом, чтобы иметь возможность достойно конкурировать как в настоящем, так и в будущем, полном задач, возможностей и изменений. Таким образом, эта программа обеспечит специалистам обновление знаний, что позволит им быть в курсе последних изменений в каждой из областей знаний.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области развития бизнеса, производственного инжиниринга и управления проектами в промышленных компаниях** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- » Разбор практических кейсов, представленных специалистами в области *промышленного менеджмента*
- » Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- » Практические упражнения для самопроверки, контроля и повышения успеваемости
- » Особое внимание уделяется инновационным методикам в области промышленного менеджмента
- » Теоретические занятия, вопросы экспертам, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- » Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Программа, созданная с единственной целью – способствовать вашему личностному и профессиональному росту в области управления промышленными проектами"

“ *TECH предоставляет в ваше распоряжение большое количество практических занятий, которые будут очень полезны для развития ваших навыков в разработке промышленных проектов*”

В преподавательский состав входят профессионалы в области инженерии, которые привносят в программу свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих компаний и авторитетных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в интерактивной среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами.

Этот Курс профессиональной подготовки позволит вам легко совместить время учебы с прочими повседневными обязанностями.

Изучите эту программу досконально и станьте экспертом-инженером в области развития бизнеса.



02

Цели

Данная программа разработана с целью укрепления навыков студентов во всех аспектах управления проектами промышленных компаний, а также развития новых компетенций и качеств, которые будут необходимы для их профессионального развития. Это, несомненно, высококачественная программа, которая даст студентам глубокие знания в различных областях разработки продуктов и бизнеса в промышленном секторе.





“

Программа с высоким уровнем академической подготовки, призванная расширить ваши навыки и повысить вашу конкурентоспособность”

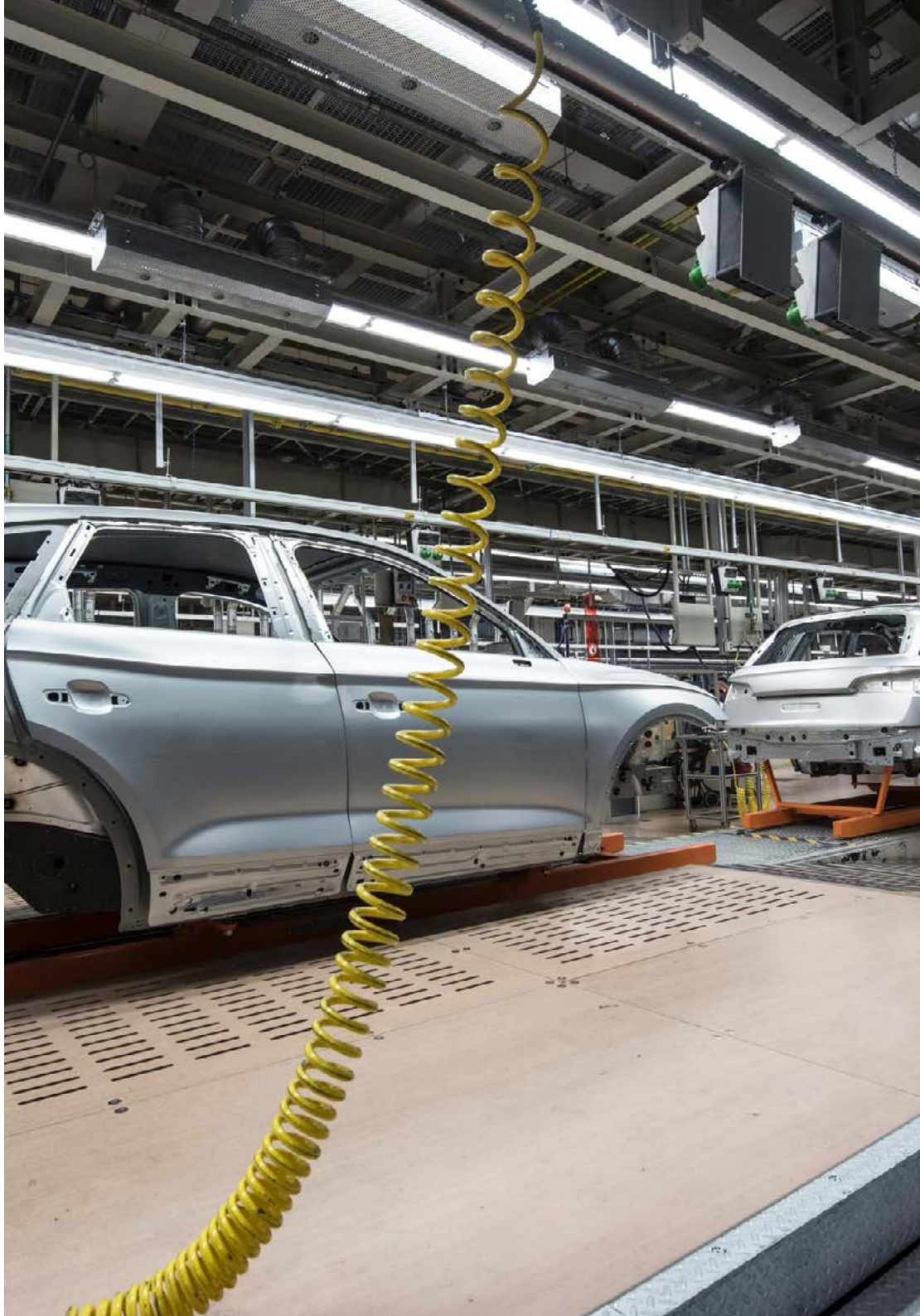


Общие цели

- » Применить основные стратегические принципы, чтобы обеспечить успешную конкуренцию в настоящем и будущем
- » Владеть инструментами для достижения совершенства
- » Определить бизнес-стратегию и ее внедрение в организации, управление процессами и структурную типологию, которая будет использоваться для лучшей адаптации к изменениям
- » Управлять проектами с использованием как традиционных, так и новых гибких методологий
- » Интерпретировать экономические и финансовые данные компании, при этом уметь использовать и разрабатывать необходимые инструменты для лучшего управления всеми аспектами, связанными с финансами компании
- » Эффективно управлять всеми необходимыми этапами и фазами проектирования и разработки новых продуктов
- » Планировать и контролировать производство, чтобы оптимизировать ресурсы и как можно лучше адаптироваться к спросу
- » Управлять качеством в рамках всей организации и применять наиболее важные инструменты для постоянного улучшения продукции и процессов



Самая современная программа для профессионалов, которые хотят развиваться в этом важнейшем секторе"





Конкретные цели

Модуль 1. Стратегические ключи для повышения конкурентоспособности

- » Подробно узнать о важности совершенства и о том, как его измерить
- » Определить стратегию, чтобы иметь возможность конкурировать
- » Реализовать и внедрить стратегию в организации, используя сбалансированную систему показателей
- » Определить и управлять фундаментальными процессами генерации прибыли в компании
- » Проанализировать различные существующие структурные типологии и новые тенденции, связанные с необходимостью развития гибких организаций, быстро реагирующих на изменение условий среды
- » Определить фундаментальные основы для развития нового бизнеса с помощью основных рабочих методик
- » Реализовывать и разрабатывать устойчивое развитие и социальную ответственность в компании
- » Компетентно управлять взаимоотношениями с клиентами
- » Углубиться в аспект интернационализации деятельности компании
- » Управлять изменениями более адекватным образом и воспринимать их как необходимость для компании, чтобы двигаться вперед и прогрессировать в условиях жесткой конкуренции

Модуль 2. Дизайн и разработка продукции

- » Углубиться в изучение техник, этапов и инструментов, связанных с концептуальным дизайном, который предшествует окончательному дизайну продукта, а также перевода конечных требований клиента в технические спецификации, которым должен соответствовать продукт
- » Установить все действующие лица, которые должны быть учтены в процессе проектирования и разработки нового продукта для его корректной работы с точки зрения качества, времени, стоимости, ресурсов, коммуникаций и рисков

- » Углубленно описать процесс дизайна новой продукции, начиная с дизайна в САПР, анализа дефектов и создания чертежей и заканчивая согласованием соответствия проекта требованиям
- » Проанализировать имеющиеся варианты прототипов для правильной оценки первоначального дизайна
- » Подробно проанализировать этапы, касающиеся развития производственного процесса до момента выпуска продукта в соответствии с первоначальными требованиями
- » Изучить процесс валидации продукции для обеспечения ее соответствия всем ожидаемым требованиям качества
- » Подробно изучить процессы инноваций и передачи технологий для разработки новых продуктов и процессов, а также создания нового уровня техники

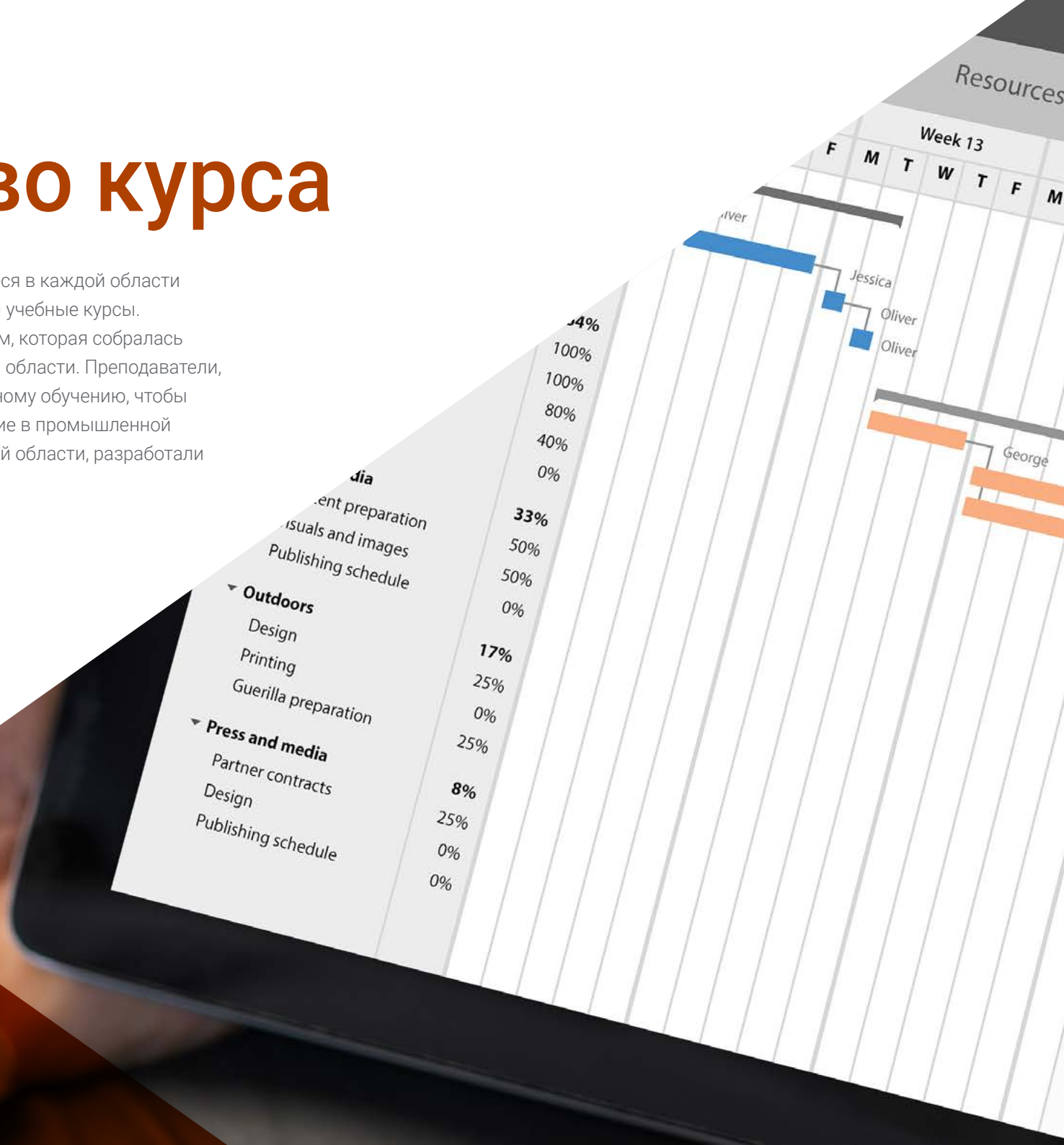
Модуль 3. Управление проектами

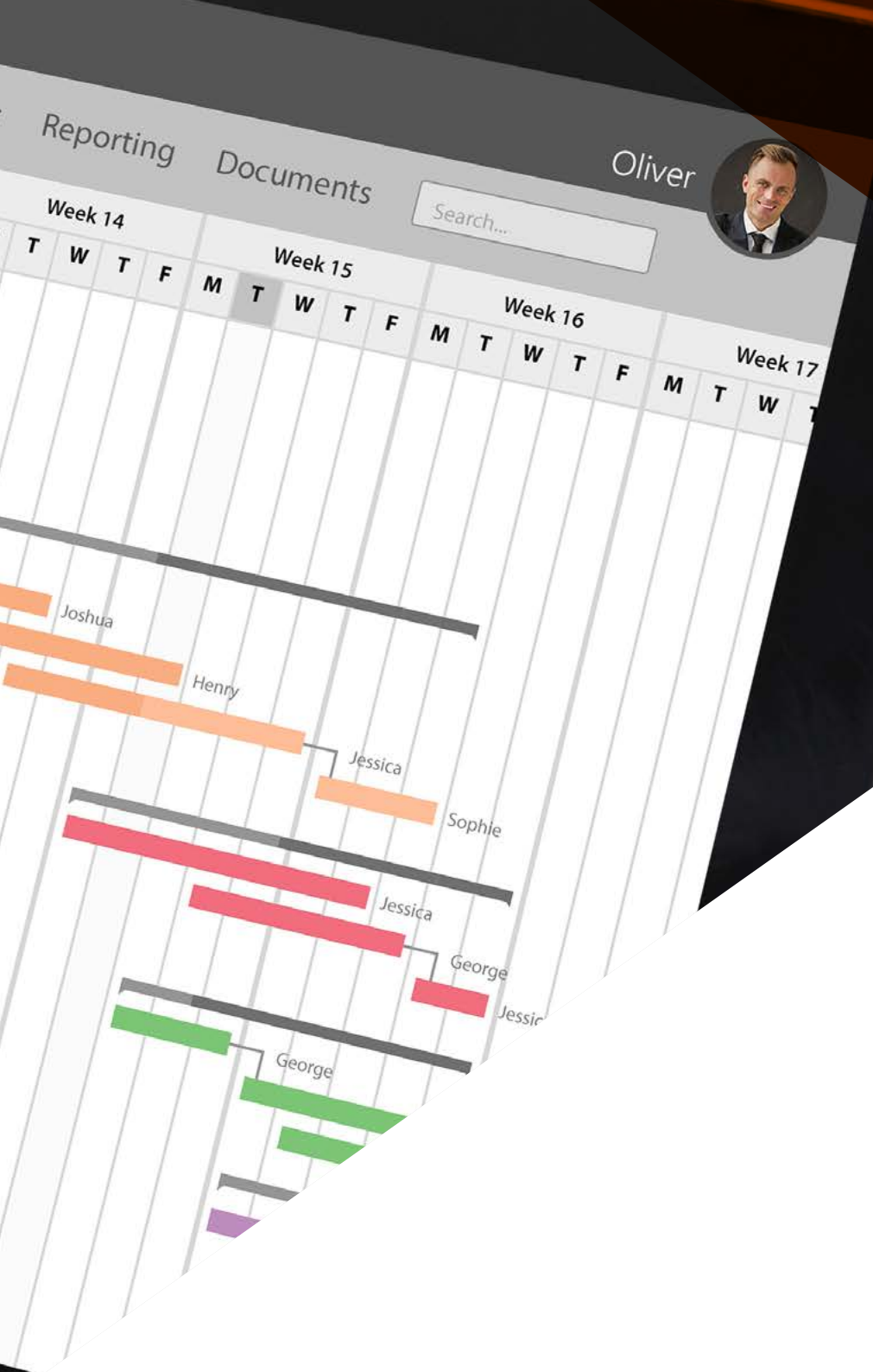
- » Установить цели проекта
- » Определить бизнес-ценность проекта
- » Изучить факторы для запуска проекта
- » Приобрести навыки руководителя проекта
- » Применять и управлять ограничениями и заинтересованными сторонами в проекте
- » Установить взаимосвязь между управлением проектами и корпоративной стратегией
- » Разработать процедуры и лучшие практики в области управления проектами
- » Профессионально развиваться как руководитель проектов

03

Руководство курса

В ТЕСН работают профессионалы, специализирующиеся в каждой области знаний, которые привносят опыт своей работы в наши учебные курсы. Многопрофильная команда с признанным авторитетом, которая собралась вместе, чтобы предложить вам все свои знания в этой области. Преподаватели, которые стремятся к инновациям и специализированному обучению, чтобы добиться успеха в отрасли, имеющей большое значение в промышленной сфере, и которые, зная о потребностях студентов в этой области, разработали программу самого высокого уровня.





“

Междисциплинарный преподавательский состав, который предложит вам самое широкое и практическое видение управления промышленными проектами”

Руководство



Д-р Асенси, Франсиско Андрес

- » Бизнес-консультант и специалист в области производственного менеджмента и цифровой трансформации
- » Координатор по производству и логистике в IDAI NATURE
- » Коуч в области стратегического коучинга
- » Организационный менеджер Talleres Lemar
- » Организация и управление компаниями для Lab Radio SA
- » Доктор наук по промышленной инженерии в области организации бизнеса Университета Кастилии-ла-Манчи (UCLM)
- » Инженер-технолог по специальности Организация производства Политехнического университета Валенсии



Преподаватели

Г-н Ибаньес Капелья, Хуан

- » Руководитель проекта в Технологическом центре ITENE
- » Руководитель проекта в IDOM Consulting
- » Ответственное лицо за монтаж и проекты в компании Power Electronics
- » Ответственное лицо за оборудование в компании Ferrovial
- » Проектный техник по высоковольтным и низковольтным проектам, Solar PV Fotovoltaica
- » Консультант по работам на заводе оцинкованной стали SOLMED в Сагунто, станции скоростных поездов AVE и др

Г-н Понс Лукас, Мигель Энрике

- » Технический специалист и ведущий инженер в компании SRG Global
- » Инженер по разработке продукции в компании SRG Global
- » Инженер по аппаратному обеспечению в DAO Logic
- » Степень бакалавра в области промышленной инженерии и механики Политехнического университета Валенсии

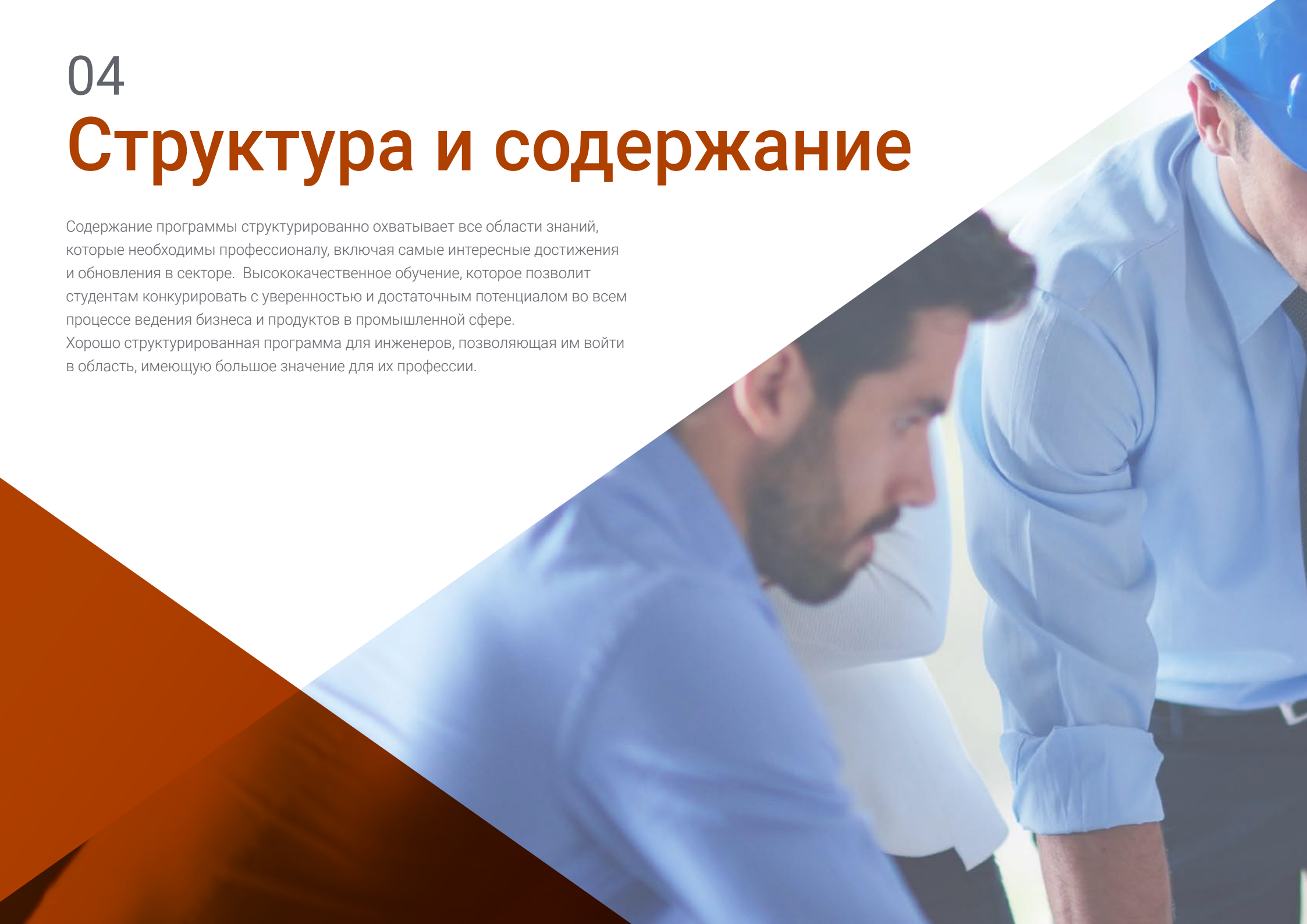
Г-н Морадо Васкес, Эдуардо

- » Лидер в области производства битумных пластификаторов и пластификаторов
- » Ответственный за обеспечение качества в компании Ford Motor Company
- » Степень магистра по профилактике профессиональных рисков Университета Алькала-де-Энарес
- » Степень магистра делового администрирования в ESTEMA

04

Структура и содержание

Содержание программы структурированно охватывает все области знаний, которые необходимы профессионалу, включая самые интересные достижения и обновления в секторе. Высококачественное обучение, которое позволит студентам конкурировать с уверенностью и достаточным потенциалом во всем процессе ведения бизнеса и продуктов в промышленной сфере. Хорошо структурированная программа для инженеров, позволяющая им войти в область, имеющую большое значение для их профессии.



“

Отлично структурированный учебный план, который позволит вам учиться с гарантией успеха”

Модуль 1. Стратегические ключи для повышения конкурентоспособности

- 1.1. Превосходство в бизнесе сегодня
 - 1.1.1. Адаптация к среде VUCA
 - 1.1.2. Удовлетворенность заинтересованных сторон (*Stakeholders*)
 - 1.1.3. Производство мирового класса (*WCM*)
 - 1.1.4. Мера совершенства: *Индекс потребительской лояльности NPS*
- 1.2. Разработка бизнес-стратегии
 - 1.2.1. Общий процесс определения стратегии
 - 1.2.2. Определение текущей ситуации. Модели позиционирования
 - 1.2.3. Возможные стратегические шаги
 - 1.2.4. Стратегические модели действий
 - 1.2.5. Функциональные и организационные стратегии
 - 1.2.6. Экологический и организационный анализ. SWOT-анализ для принятия решений
- 1.3. Развертывание стратегии. Сбалансированная система показателей (ССП)
 - 1.3.1. Миссия, видение, ценности и принципы деятельности
 - 1.3.2. Необходимость сбалансированной системы показателей
 - 1.3.3. Перспективы, которые будут использоваться в ССП
 - 1.3.4. Стратегическая карта
 - 1.3.5. Этап внедрения хорошей ССП
 - 1.3.6. Общая карта ССП
- 1.4. Управление процессами
 - 1.4.1. Описание процесса
 - 1.4.2. Типы процесса. Основные процессы
 - 1.4.3. Определение приоритетов процессов
 - 1.4.4. Представление процесса
 - 1.4.5. Измерение процессов для улучшения
 - 1.4.6. Карта процесса
 - 1.4.7. Реинжиниринг процессов
- 1.5. Структурные типологии. Agile-организации. ERR
 - 1.5.1. Структурные типологии
 - 1.5.2. Предприятие как адаптивная система
 - 1.5.3. Горизонтальная компания
 - 1.5.4. Ключевые характеристики и факторы гибких организаций
 - 1.5.5. Организации будущего: TEAL-организация
- 1.6. Дизайн бизнес-модели
 - 1.6.1. Модель Canvas для разработки бизнес-модели
 - 1.6.2. Метод *Lean Startup* в создании новых бизнесов и продуктов
 - 1.6.3. Стратегия голубого океана
- 1.7. Корпоративная социальная ответственность и устойчивое развитие
 - 1.7.1. Корпоративная социальная ответственность (КСО): ISO 26000
 - 1.7.2. Цели устойчивого развития ODS
 - 1.7.3. Повестка дня 2030
- 1.8. *Управление клиентами*
 - 1.8.1. Необходимость управления взаимоотношениями с клиентами
 - 1.8.2. Элементы *управления клиентами*
 - 1.8.3. Технологии и *управление клиентами*. CRM-системы
- 1.9. Менеджмент в международной среде
 - 1.9.1. Важность интернационализации
 - 1.9.2. Диагностика экспортного потенциала
 - 1.9.3. Составление плана интернационализации
 - 1.9.4. Реализация плана интернационализации
 - 1.9.5. Инструменты содействия экспорту
- 1.10. Управление изменениями
 - 1.10.1. Динамика изменений в компаниях
 - 1.10.2. Препятствия на пути изменений
 - 1.10.3. Факторы адаптации к изменениям
 - 1.10.4. Методология Коттера по управлению изменениями

Модуль 2. Дизайн и разработка продукции

- 2.1. QFD в дизайне и разработке продукции (*структурирование функции качества*)
 - 2.1.1. От голоса клиента к техническим требованиям
 - 2.1.2. Дом качества/фазы развития качества
 - 2.1.3. Преимущества и ограничения
- 2.2. *Design Thinking* (дизайн-мышление)
 - 2.2.1. Дизайн, потребности, технологии и стратегия
 - 2.2.2. Этапы процесса
 - 2.2.3. Используемые техники и инструменты
- 2.3. Параллельное проектирование
 - 2.3.1. Основы параллельного проектирования
 - 2.3.2. Методологии параллельного проектирования
 - 2.3.3. Используемые инструменты
- 2.4. Программа. Планирование и определение
 - 2.4.1. Требования. Управление качеством
 - 2.4.2. Фазы развития. Управление временем
 - 2.4.3. Материалы, осуществимость, процессы. Управление затратами
 - 2.4.4. Команда проекта. Управление человеческими ресурсами
 - 2.4.5. Информация. Управление коммуникациями
 - 2.4.6. Анализ рисков. Управление рисками
- 2.5. Продукция. Ее дизайн (CAD) и разработка
 - 2.5.1. Управление информацией/PLM/Жизненный цикл продукта
 - 2.5.2. Способы и последствия отказов продукции
 - 2.5.3. CAD-строительство. Пересмотры
 - 2.5.4. Чертежи продукции и производства
 - 2.5.5. Проверка дизайна
- 2.6. Прототипы. Их развитие
 - 2.6.1. Быстрое прототипирование
 - 2.6.2. План контроля
 - 2.6.3. Дизайн экспериментов
 - 2.6.4. Анализ измерительных систем
- 2.7. Производственный процесс. Дизайн и разработка
 - 2.7.1. Режимы и последствия отказов процесса
 - 2.7.2. Дизайн и изготовление производственной оснастки
 - 2.7.3. Дизайн и изготовление контрольно-измерительной оснастки (измерительных приборов)
 - 2.7.4. Этап корректировки
 - 2.7.5. Запуск производства
 - 2.7.6. Первоначальная оценка процесса
- 2.8. Продукция и процесс. Валидация
 - 2.8.1. Оценка систем измерения
 - 2.8.2. Валидационные испытания
 - 2.8.3. Статистическое управление процессами (SPC)
 - 2.8.4. Сертификация продукции
- 2.9. Управление изменениями. Улучшения и корректирующие действия
 - 2.9.1. Типы изменений
 - 2.9.2. Анализ изменчивости, улучшение
 - 2.9.3. Извлеченные уроки и проверенная практика
 - 2.9.4. Процесс изменения
- 2.10. Инновации и передача технологий
 - 2.10.1. Интеллектуальная собственность
 - 2.10.2. Инновации
 - 2.10.3. Передача технологий

Модуль 3. Управление проектами

- 3.1. Проект
 - 3.1.1. Основные элементы проекта
 - 3.1.2. Руководитель проекта
 - 3.1.3. Среда, в которой работают проекты
- 3.2. Управление масштабами проекта
 - 3.2.1. Анализ сферы применения
 - 3.2.2. Планирование объема проекта
 - 3.2.3. Контроль объема проекта
- 3.3. Управление расписанием проекта
 - 3.3.1. Важность планирования
 - 3.3.2. Управление планированием проекта. *Расписание проекта*
 - 3.3.3. Тенденции в управлении временем
- 3.4. Управление затратами
 - 3.4.1. Анализ стоимости проекта
 - 3.4.2. Финансовый отбор проектов
 - 3.4.3. Планирование стоимости проекта
 - 3.4.4. Контроль стоимости проекта
- 3.5. Качество, ресурсы и закупки
 - 3.5.1. Всеобщее качество и управление проектами
 - 3.5.2. Ресурсы проекта
 - 3.5.3. Закупки. Система набора персонала
- 3.6. Заинтересованные стороны проекта и их коммуникации
 - 3.6.1. Важность заинтересованных сторон (*Stakeholders*)
 - 3.6.2. Управление заинтересованными сторонами проекта
 - 3.6.3. Коммуникации проекта
- 3.7. Управление рисками проекта
 - 3.7.1. Основополагающие принципы управления рисками
 - 3.7.2. Процессы управления проектными рисками
 - 3.7.3. Тенденции в управлении рисками



- 3.8. Интегрированное управление проектами
 - 3.8.1. Стратегическое планирование и управление проектами
 - 3.8.2. План управления проектом
 - 3.8.3. Процессы внедрения и контроля
 - 3.8.4. Закрытие проекта
- 3.9. Методологии Agile I: Scrum
 - 3.9.1. Принципы Agile и Scrum
 - 3.9.2. Scrum-команда
 - 3.9.3. События Scrum
 - 3.9.4. Артефакты Scrum
- 3.10. Методологии Agile II: Kanban
 - 3.10.1. Принципы Kanban
 - 3.10.2. Kanban и Scrumban
 - 3.10.3. Сертификация

“ Лучшая программа на
сегодняшней сцене,
разработанная для того,
чтобы предложить вам
превосходную подготовку
в этой области”



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.



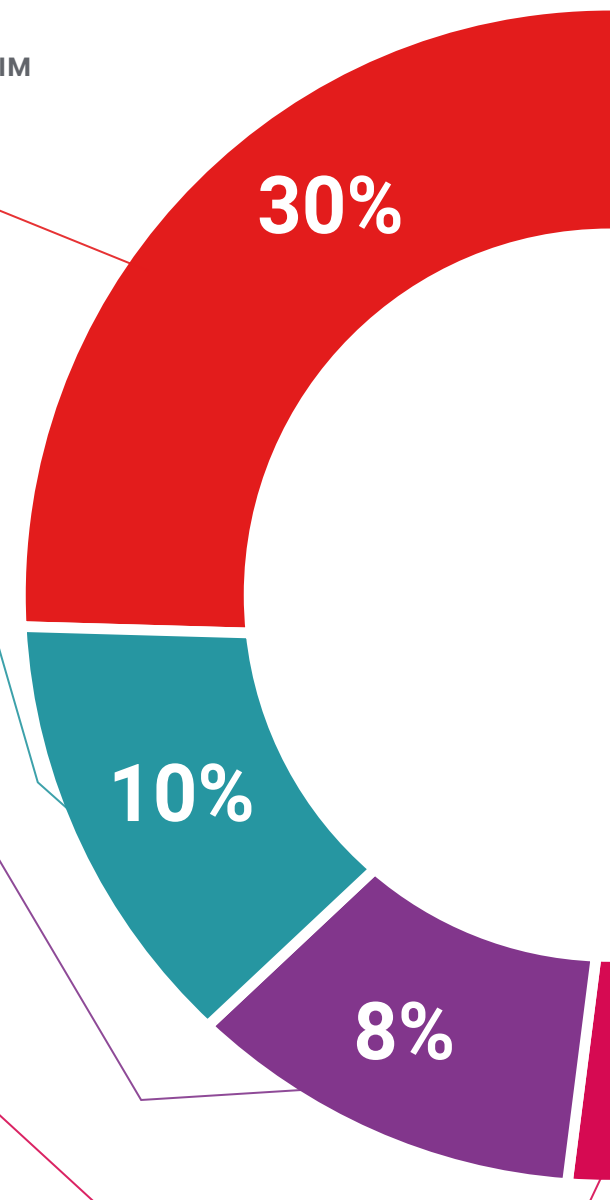
Практика навыков и компетенций

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

Курс профессиональной подготовки в области развития бизнеса, производственного инжиниринга и управления проектами в промышленных компаниях гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области развития бизнеса, производственного инжиниринга и управления проектами в промышленных компаниях** содержит самую полную и современную 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: **Курса профессиональной подготовки в области развития бизнеса, производственного инжиниринга и управления проектами в промышленных компаниях**

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 Развитие

Веб обучение Институты

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Развитие бизнеса,
производственный
инжиниринг и управление
проектами в промышленных
компаниях

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

Курс профессиональной подготовки
Развитие бизнеса,
производственный
инжиниринг и управление
проектами в промышленных
компаниях

