



Бизнес-магистратура Интегрированные системы управления

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: 12 месяцев

» Учебное заведение: **TECH Технологический университет**

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

» Программа предназначена для: **бакалавров, дипломированных специалистов, инженеров, архитекторов, и других**

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/school-of-business/professional-master-degree/master-integrated-management-systems

Оглавление

01

Добро пожаловать

02

Почему стоит учиться в ТЕСН

стр. 4

03

В

стр. 6

программа?

Почему именно наша

стр. 10

04

Цели

стр. 14

05

Компетенции

стр. 20

06

Структура и содержание

стр. 24

07

Методология

стр. 38

80

Профиль наших учащихся

стр. 46

)9

Руководство курса

стр. 50

11

Преимущества для вашей компании

10

Влияние на карьеру

стр. 56

12

Квалификация

стр. 60

стр. 64

01 Добро пожаловать

Эффективное управление качеством в любой компании или на производстве помогает формировать лояльность клиентов, соблюдать трудовое законодательство и поддерживать хорошее управление качеством окружающей среды. Все это возможно благодаря набору инструментов, которые устанавливают протокол, которому необходимо следовать в этой области: интегрированные системы управления. Они разработаны на основе международных стандартов, таких как ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001. Именно поэтому знание о них и умение их применять необходимо для любого уважающего себя руководителя в области инженерии, ИТ, архитектуры, телекоммуникаций и т.д. Таким образом, данная программа будет направлена на то, чтобы поднять карьеру специалиста, чтобы он смог внедрить любую интегрированную систему управления, улучшить внутренние процессы компании или разработать план управления, адаптированный к потребностям компании.









tech 08 | Почему стоит учиться в ТЕСН?

В ТЕСН Технологическом университете



Инновации

Мы предлагаем вам модель онлайн-обучения, сочетающую в себе новейшие образовательные технологии и максимальную педагогическую строгость. Уникальный метод с высочайшим международным признанием, который даст вам возможность развиваться в мире постоянных перемен, где инновации играют ключевую роль в деятельности каждого предпринимателя. «История успеха Microsoft Europe» за включение в программы инновационной интерактивной мультивидеосистемы.



Высокие требования

Критерий приема в ТЕСН не представляет больших затрат. Чтобы учиться у нас, вам не нужно делать большие инвестиции. Однако для того, чтобы получить диплом в ТЕСН, необходимо проверить уровень знаний и возможностей студента. Наши академические стандарты очень высоки...

95%

студентов TECH успешно завершают обучение.



Нетворкинг

Профессионалы со всего мира принимают участие в ТЕСН, чтобы вы смогли создать большую сеть контактов, полезных для вашего будущего.

100000+

200+

менеджеров, прошедших ежегодную подготовку разных национальностей.



Расширение прав и возможностей

Развивайтесь наряду с лучшими компаниями и профессионалами, обладающими большим авторитетом и влиянием. Мы создали стратегические альянсы и ценную сеть контактов с основными экономическими субъектами на 7 континентах.

500+

соглашений о сотрудничестве с лучшими компаниями.



Талант

Наша программа - это уникальное предложение для раскрытия вашего таланта в мире бизнеса. Возможность, с помощью которой вы сможете заявить о своих интересах и видении своего бизнеса.

ТЕСН помогает студентам показать миру свой талант при прохождении этой программы.



Мультикультурный контекст

Обучаясь в ТЕСН, студенты могут получить уникальный опыт. Вы будете учиться в многокультурном контексте. В программе с глобальным видением, благодаря которой вы сможете узнать о том, как работают в разных частях света, собрать самую свежую информацию, которая наилучшим образом соответствует вашей бизнес-идее.

Наши студенты представляют более 200 национальностей.



Учитесь у лучших

Наши преподаватели объясняют в аудиториях, что привело их к успеху в их компаниях, работая в реальном, живом и динамичном контексте. Преподаватели, которые полностью посвящают себя тому, чтобы предложить вам качественную специализацию, которая позволит вам продвинуться по карьерной лестнице и выделиться в мире бизнеса.

Преподаватели 20 различных национальностей.



В ТЕСН у вас будет доступ к самому строгому и современному методу кейсов в академической среде"

Почему стоит учиться в TECH? | 09 **tech**

TECH стремится к совершенству и для этого обладает рядом характеристик, которые делают его уникальным университетом:



Анализ

ТЕСН исследует критическую сторону студента, его способность задавать вопросы, навыки решения проблем и навыки межличностного общения.



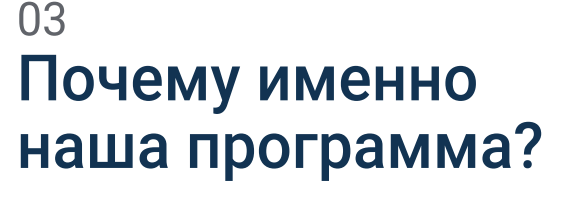
Академическое превосходство

ТЕСН предлагает студентам лучшую методику онлайн-обучения. Университет сочетает метод Relearning (наиболее признанная во всем мире методология последипломного обучения) с «методом кейсов» Гарвардской школы бизнеса. Традиции и современность в сложном балансе и в контексте самого требовательного академического маршрута.



Экономия за счет масштаба

ТЕСН - крупнейший в мире онлайн-университет. В его портфолио насчитывается более 10 000 университетских последипломных программ. А в новой экономике объем + технология = разорительная цена. Таким образом, мы заботимся о том, чтобы учеба для вас была не такой дорогой, как в другом университете.



Прохождение программы ТЕСН увеличит ваши шансы достичь профессионального успеха в области высшего управления.

Это задача требует усилий и самоотдачи, но открывает дверь в многообещающее будущее. Вы будете учиться у лучших преподавателей и с самой гибкой и инновационной образовательной методологией.



tech 12 | Почему именно наша программа?

Эта программа обеспечит вам множество преимуществ в трудоустройстве и личной жизни, включая следующие:



Дать определенный толчок карьере студента

Мы даем вам возможность взять под контроль свое будущее и полностью раскрыть свой потенциал. Пройдя нашу программу, вы приобретете необходимые навыки, чтобы за короткий срок добиться положительных изменений в своей карьере.

70% студентов этой специализации добиваются успешных изменений в своей карьере менее чем за 2 года.



Разрабатывать стратегическое и глобальное видение компании

Мы предлагаем вам глубокое понимание общего администрирования, чтобы вы узнали, как каждое решение влияет на различные функциональные области компании.

Наше глобальное видение компании улучшит ваше стратегическое мышление.



Укрепить знания в области высшего менеджмента предприятий

Обучение в ТЕСН означает открытие дверей в профессиональную область, в которой студенты смогут позиционировать себя в качестве менеджеров высокого уровня, обладающих широким видением международной среды.

Вы будете работать над более чем 100 реальными кейсами топ-менеджеров.



Брать на себя новые обязанности

Мы покажем вам последние тенденции, разработки и стратегии для осуществления вашей профессиональной деятельности в меняющихся условиях.

45% наших студентов получают повышение внутри компании.



Получить доступ к мощной сети контактов

ТЕСН формирует своих студентов, чтобы максимально расширить их возможности. Студенты с теми же интересами и желанием развиваться. Таким образом, можно будет обмениваться контактами партнеров, клиентов или поставщиков.

Вы найдете сеть контактов, необходимых для вашего профессионального развития.



Разрабатывать свой бизнес-проект в строгой последовательности

Вы получите глубокое стратегическое видение, которое поможет вам разработать собственный проект, принимая во внимание различные направления деятельности компании.

20% наших студентов разрабатывают собственную бизнес-идею.



Совершенствовать свои софт-скиллы и управленческие умения

Мы помогаем вам применять и развивать полученные знания и совершенствовать навыки межличностного общения, чтобы стать лидером, который меняет мир к лучшему.

Улучшите свои коммуникативные и лидерские навыки и продвигайтесь по карьерной лестнице.



Стать частью эксклюзивного сообщества

Мы предлагаем вам возможность стать частью сообщества элитных менеджеров, крупных компаний, известных институтов и квалифицированных преподавателей из самых престижных университетов мира: сообщества ТЕСН Технологического университета.

Мы даем вам возможность специализироваться с командой всемирно признанных преподавателей.



Данная Бизнес-магистратура была разработана, чтобы помочь специалистам из любой сферы бизнеса внедрять, поддерживать и управлять интегрированными системами управления на основе международных стандартов ISO. Таким образом, они смогут узнать и глубоко изучить различные области управления компаниями и интерпретировать установленные стандарты, выполняя изложенные в них требования. По окончании программы студент сможет с легкостью и квалифицированно работать в любой команде в области охраны труда, управления качеством, системных аудитов и т.д.



tech 16|Цели

ТЕСН делает цели своих студентов своими собственными.

Мы работаем вместе для достижения этих целей.

Данная Бизнес-магистратура в области Интегрированные системы управления научит вас:



Развивать знания о качестве и его важности в организациях



Участвовать в разработке, внедрении и администрировании системы управления качеством в соответствии с ISO 9001:215



Проанализировать *бенчмаркинг* в интересах общего качества организаций





Разрабатывать ключи к внедрению системы управления качеством



Применять методологию REDER



Определить критерии оценки модели и провести самооценку



Углубить понимание аспектов воздействия на окружающую среду с точки зрения нормативных актов и принципов, на которых оно основано, чтобы иметь возможность проводить соответствующие оценки





Эффективно изучать экологические показатели, повышая ценность экологических оценок



Определить экологические обязанности и правовую базу, применимую к организациям



Подходить к системе экологического управления с целью минимизации воздействия на окружающую среду, отдавая приоритет постоянному улучшению



Соблюдать действующие нормативные акты и иметь минимальную документацию, необходимую для разработки правильной системы управления профилактикой рисков



Сосредоточить систему управления предотвращением профессиональных рисков на главной цели — минимизации несчастных случаев на производстве и, кроме того, уделять приоритетное внимание постоянному совершенствованию



Анализировать оперативное управление профилактикой профессиональных рисков, чтобы уметь эффективно управлять профилактикой рисков



13

Разработать адекватную идентификацию опасностей и оценку рисков в области охраны труда и здоровья



Интегрировать корпоративную социальную ответственность в стратегическую линию организации



Внедрить корпоративную социальную ответственность в работу персонала через равенство и недискриминацию



Интерпретировать и применять различные стандарты, объясняющие интеграцию систем управления





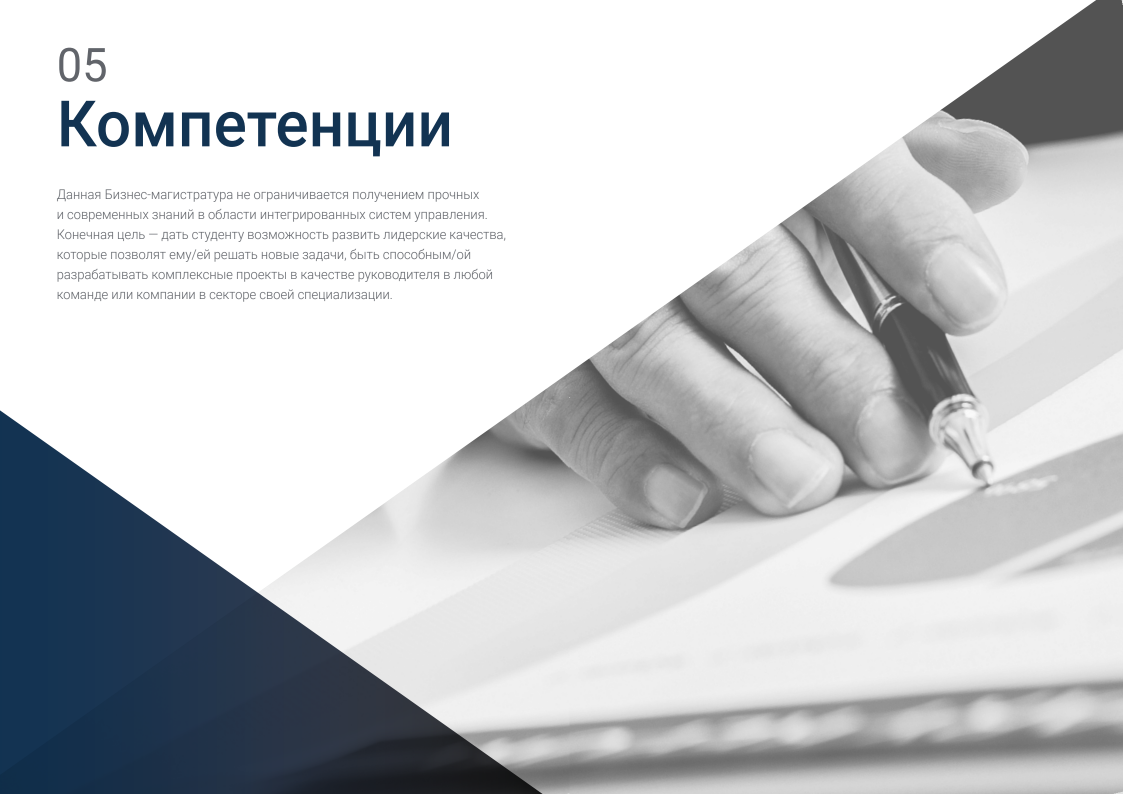
Проанализировать принципы, на которых основывается аудит и которые должны преобладать во время аудита



Обеспечить внедрение согласованной политики во всех системах, являющихся частью интеграции



Сформировать специализированные знания для реализации программы аудита, чтобы проводить аудиторские проверки наиболее эффективным и результативным способом







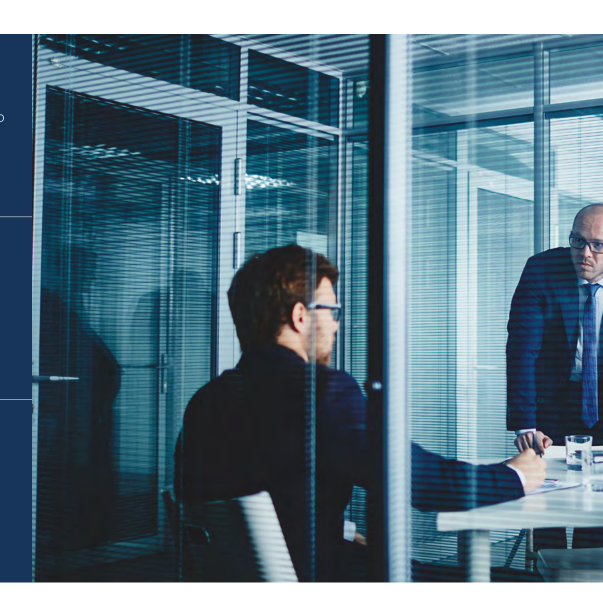
Углубить знания в области компенсаций, выступающего в качестве инструмента стратегического управления



Уметь внедрять интегрированные системы управления в области качества, экологии, предупреждения профессиональных рисков, КСО и информационной безопасности на основе международно признанных стандартов



Улучшить внутренние процессы организаций в области качества, экологии, предупреждения профессиональных рисков, КСО и информационной безопасности благодаря знанию основных инструментов







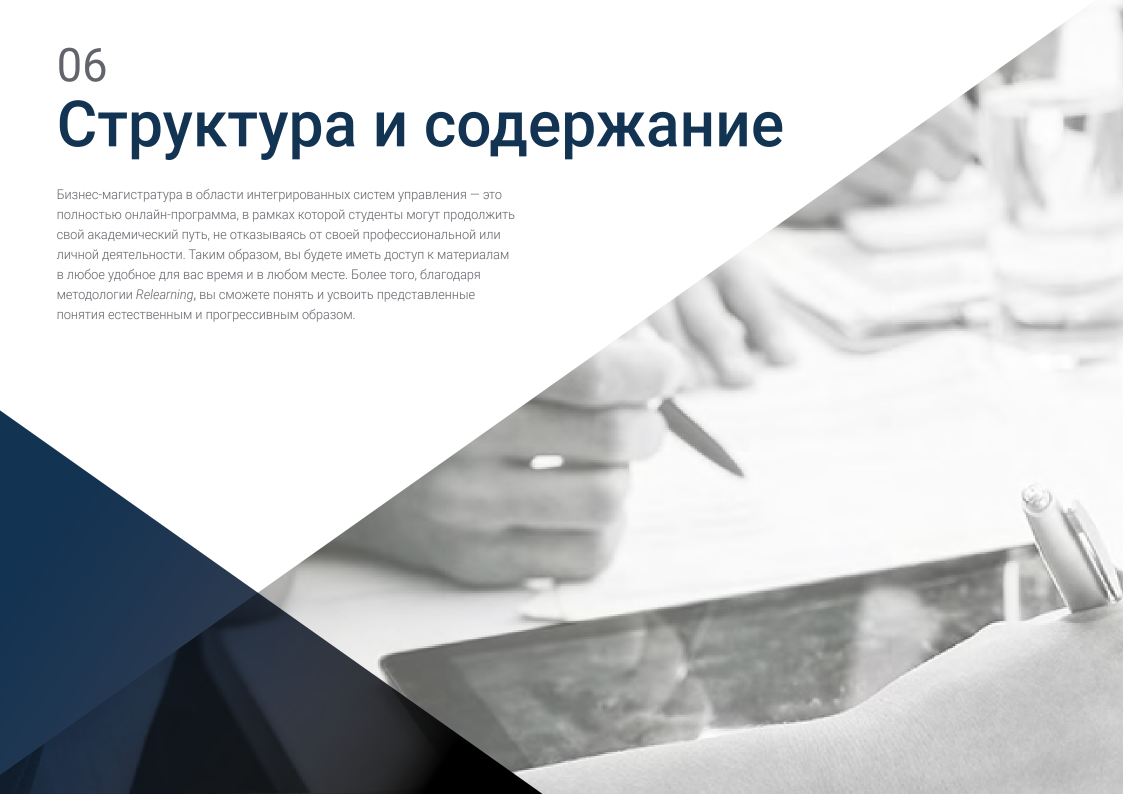
Применить требования, определенные эталонными стандартами для каждой из пяти областей



Разработать интегрированный план управления для компании, который поможет организации постоянно совершенствоваться



Развивать и совершенствовать лидерские и управленческие навыки для внедрения любой интегрированной системы управления, необходимой компании





tech 26 | Структура и содержание

Учебный план

Бизнес-магистратура в области интегрированных систем управления в ТЕСН Технологическом университете — это интенсивная программа, которая подготовит студентов к решению новых задач и принятию бизнес-решений в любой области индустриального сектора.

Все содержание данной программы направлено на развитие у студента навыков управления и лидерства. Для этого необходимо знать последние стандарты корпоративной социальной ответственности ISO 26000 и информационной безопасности ISO 27001. Эти две области все больше внедряются в организациях и поэтому должны быть учтены в системах управления, чтобы дополнить всю работу организации.

С другой стороны, углубленная специализация в этой области позволит вам получить специализированные знания в области концепций качества в организациях.

В этом смысле особое внимание будет уделено инструментам для достижения хорошей базы в этой области и последующего развития самого стандарта ISO 9001 и всех вытекающих из него аспектов.

Таким образом, в течение
1500 часов обучения студент
проанализирует множество
практических случаев, в которых
он/она приобретет необходимые
навыки для разработки интеграции
всех систем и проведения аудитов,
позволяющих оценить внедрение и
поддержание систем управления.

Данная Бизнес-магистратура разработана для прохождения в течение 12 месяцев и разделена на 10 модулей:

Модуль 1	Всеобщее управление качеством в организациях
Модуль 2	Система менеджмента качества ISO 9001: 2015
Модуль 3	Модель совершенства EFQM
Модуль 4	Экологическое управление в организациях
Модуль 5	Система экологического управления ISO 14001: 2015
Модуль 6	Управление профилактикой профессиональных рисков в организациях
Модуль 7	Система управления предотвращением профессиональных рисков ISO 45001:2018
Модуль 8	Корпоративная социальная ответственность и информационная безопасность ISO 27001
Модуль 9	Интеграция систем управления
Модуль 10	Аудиты интегрированных систем управления на основе стандарта ISO 19011:2018



Где, когда и как учиться?

ТЕСН предлагает возможность развиваться с помощью данной Специализированной магистратуры в области интегрированных систем управления в полностью онлайнформате. В течение 12 месяцев обучения вы сможете в любое время получить доступ ко всему содержанию данной программы, что позволит вам самостоятельно управлять учебным временем.

Уникальный, ключевой и решающий опыт обучения для повышения вашего профессионального роста.

tech 28 | Структура и содержание

Мод	уль 1. Всеобщее управление качес	твом	в организациях				
1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Качество Качество в организациях Экономика качества. Затраты на качество Преимущества системы управления качеством Интегрированные системы в управлении бизнесом	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Всеобщее качество как совершенство бизнеса	1.3.4.	Всеобщее качество Лидерство и всеобщее управление качеством. Развертывание целей Всеобщее управление качеством. Лояльность Всеобщее качество и управление ИТ Всеобщее качество и управление знаниями Реинжиниринг процессов	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4.	Администрация всеобщего качества Всеобщее качество (ТОМ) Великие модели всеобщего качества Ключевые элементы всеобщего качества:командная работа РDCA или схема непрерывного совершенствования Концепция LEAN и ее связь со всеобщим качеством
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Бенчмаркинг Бенчмаркинг и всеобщее качество Виды бенчмаркинга Этапы бенчмаркинга	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3. 1.6.4.	всеобщего качества	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Процессный подход во всеобщем качестве Управление процессами Внедрение процессов Управление и совершенствование процессов на основе на основе на основе анализа РDCA Взаимосвязь между управлением процессами и управлением с помощью процессов	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Стандартизация: порядок и чистота на основе 5S 5S шаг за шагом Внедрение системы 5S Преимущества внедрения 5S
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Инструменты для управления всеобщим качеством Команды по улучшению 7 классических инструментов всеобщего качества Анализ видов и последствий отказов (FMEA) Методы Тагути	1.10.2 1.10.2	. Передовые методологии для управления всеобщим качеством 1. Кайдзен. Инструменты 2. Методологии для совершенствования и решение проблем 3. Инструменты инженерии качества 4. Шесть сигм				

2.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. 2.1.6.	управления качеством Ориентация на клиента Лидерство Обязательства персонала	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Норма ISO 9001: 2015 Факторы развития ISO 9001: 2015 Высокоуровневая структура Программное обеспечение для управления, адаптированное к новому стандарту ISO 9001:2015		ISO 9001: 2015: ссылки, положения и область применения Термины и определения Организационная трансформация Документально подтвержденная информация	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	ПОДХОД Планирование Поддержка
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3. 2.5.4.	Внутренний аудит Управленческая проверка	2.6.2. 2.6.3.	Внедрение и реализация системы управления качеством Документация СМК 2.6.1.1. Кодирование 2.6.1.2. Записи 2.6.1.3. Модели и примеры Классификация информации в СМК Методология и критические точки реализации SWOT-анализ	2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Проектирование системы управления качеством Требования к СМК Планирование СМК Планирование процессов реализации продукции или услуг		Поддержка системы управления Мониторинг и измерение ресурсов: люди и инфраструктура Компетентность, осведомленность и коммуникация
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Ответственность, полномочия и роли	2.10.1	Оперативность системы управления Производство и предоставление услуг 2.10.1.1. Меры контроля 2.10.1.2. Вид контроля 2.10.1.3. Сфера контроля				

tech 30 | Структура и содержание

3.9.3. Применение к блоку результатов

Модуль 3. Модель совершенства EFQM 3.1. Модель EFQM 3.2. Руководство. Критерий 1: 3.3. Руководство. Критерий 3.4. Исполнение. Критерий 3: цель, видение и стратегия 2: организационная вовлечь заинтересованные 3.1.1. Изменения и преобразования. Управлять в условиях VUCA культура и лидерство стороны 3.2.1. Определить цель и видение 3.1.2. Ключевые моменты модели EFQM. 3.2.2. Определить потребности 3.3.1. Руководить организационной 3.4.1. Клиенты: Построить Логика модели EFOM заинтересованных сторон культурой и укрепить ценности устойчивые отношения 3.1.3. Структура модели EFQM 3.2.3. Понимать экосистему, собственные 3.3.2. Создать условия для того, чтобы 3.4.2. Люди: привлечь, вовлечь, развить и возможности и ключевые проблемы перемены стали реальностью **удержать** таланты 3.2.4. Разработать стратегию 3.3.3. Стимулировать креативность 3.4.3. Инвесторы и регулирующие 3.2.5. Разработать и внедрить систему органы: обеспечить и сохранить их и инновации управления и руководства 3.3.4. Объединиться и взять на себя постоянную поддержку обязательства по достижению 3.4.4. Общество: Содействовать его развитию, благосостоянию и процветанию цели, видения и стратегии 3.4.5. Партнеры и поставщики: Построить отношения и закрепить их обязательства для создания устойчивой стоимости 3.5. Исполнение. Критерий 4: создать 3.6. Исполнение. Критерий 5: Результаты. Критерий 6: 3.8. Результаты. Критерий 7: устойчивую стоимость управлять производительностью восприятие заинтересованных стратегические и операционные и трансформацией сторон показатели 3.5.1. Спроектировать и создать стоимость 3.5.2. Коммуницировать и продать 3.6.1. Управлять производительностью 3.7.1. Результаты восприятия клиентов 3.8.1. Достижения в реализации цели, стратегии предложение стоимости и рисками 3.7.2. Результаты восприятия людей и создании устойчивой стоимости 3.5.3. Разработать и реализовать 3.6.2. Преобразовать организацию 3.7.3. Результаты восприятия 3.8.2. Оправдание ожиданий предложение стоимости ключевых заинтересованных сторон для будущего инвесторов и регуляторов 3.5.4. Разработать и реализовать общий опыт 3.6.3. Стимулировать инновации и 3.7.4. Результаты восприятия общества 3.8.3. Экономические и финансовые показатели использовать технологии 3.7.5. Результаты восприятия 3.8.4. Достижения в области управления 3.6.4. Использовать данные, партнеров и поставщиков производительностью и трансформации информацию и знания 3.8.5. Прогнозирующие меры для будущего организации 3.6.5. Управлять активами и ресурсами 3.9. Логика совершенства. 3.10. Система показателей EFQM Непрерывное и практическое применение совершенствование. 3.10.1. Оценка EFQM Методология REDER 3.10.2. Практическое применение модели EFQM 3.9.1. Логика REDER 3.9.2. Применение в блоке **УПРАВЛЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ**

Модуль 4. Экологическое управление в организациях

4.1. Окружающая среда

- 4.1.1. Роль окружающей среды в организациях
- 4.1.2. Экологические затраты
- 4.1.3. Преимущества системы экологического управления
- 4.1.4. Актуальные экологические проблемы

4.2. Идентификация и оценка экологических аспектов в организациях

- 4.2.1. Выявление и оценка экологических аспектов 4.2.1.1. Прямые аспекты vs. Непрямые аспекты
- 4.2.2. Критерии оценки выявленных экологических аспектов 4.2.2.1. Критерии оценки 4.2.2.2. Значимость экологических аспектов

4.3. Анализ и оценка экологических рисков

- 4.3.1. Организационная трансформация
- 4.3.2. Анализ экологических рисков 4.3.2.1. Экологические риски: типология 4.3.2.2. Виды воздействия на окружающую среду 4.3.2.3. Хрупкость и уязвимость окружающей среды 4.3.2.4. Методы выявления экологических рисков
- 4.3.3. Оценка аспектов окружающей среды
- 4.3.4. Оценка потенциального ущерба для человека, природной и социальноэкономической среды
- 4.3.5. Действия по контролю и минимизации: превентивные меры

4.4. Устойчивое развитие и ЦУР в применении к бизнесу

- 4.4.1. Эволюция устойчивого развития на международном уровне
- 4.4.2. ООН и Повестка дня на период до 2030 года
- 4.4.3. Цели тысячелетия vs. ЦУР
- 4.4.4. 17 ЦУР и их адаптация к организациям

4.5. Циркулярная экономика

- 4.5.1. Циркулярная экономика и ее внедрение
- 4.5.2. План действий по циркулярной экономике Европейского союза
- 4.5.3. Разработка европейского предложения в рамках Испанской стратегии циркулярной экономики

4.6. Правовые инструменты для борьбы с изменением климата

- 4.6.1. Правовая реакция на изменение климата 4.6.1.1. Изменение климата
 - 4.6.1.2. Основные международные инициативы 4.6.1.2.1. Киотский протокол
 - 4.6.1.2.2. Парижское соглашение
- 4.6.2. МГЭИК
 - 4.6.2.1. Функционирование и организация
 - 4.6.2.2. Отчетность и оценка МГЭИК
- 4.6.3. Испания и изменение климата 4.6.3.1. Национальный план адаптации к изменению климата 4.6.3.2. Законодательство об изменении климата

Воздействие на окружающую среду

- 4.7.1. Нормативно-правовая база для экологической оценки
- 4.7.2. Основополагающие принципы экологической оценки
- 4.7.3. Экологическая оценка проектов
- 4.7.4. Экологическая оценка планов и программ

4.8. Экологическая ответственность за причиненный ущерб

- 4.8.1. Затрагиваемые виды деятельности
- 4.8.2. Распределение обязанностей 4.8.2.1. Ответственность операторов 4.8.2.2. Ответственность корпоративных групп 4.8.2.3. Солидарная и субсидиарная ответственность
 - 4.8.2.4. Неисполнимость обязательства покрывать расходы
- 4.8.3. Предупреждение, предотвращение и устранение ущерба окружающей среде 4.8.3.1. Обязательства оператора 4.8.3.2. Определение ущерба окружающей среде 4.8.3.3. Устранение экологического ущерба

4.9. Правовая база для защиты среды обитания и видов

- 4.9.1. Эволюция защиты среды обитания и видов и видов в международных договорах
- 4.9.2. Европейские основы защиты сред обитания и видов 4.9.2.1. Сеть Natura 2000 4.9.2.2. Защитные средства
- 4.9.3. Национальная законодательная база по охране биоразнообразия и природного наследия

4.10. Система EMAS (Схема экологического менеджмента и аудита)

- 4.10.1. История вопроса и нормативно-правовая база
- 4.10.2. Основные требования регламента EMAS
- 4.10.3. Этапы реализации
- 4.10.4. Преимущества его внедрения в компании 4.10.4.1. Отличия от сертификации по ISO 14001: 2015

tech 32 | Структура и содержание

Мод	уль 5. Система экологического упр	оавлен	ния. ISO 14001: 2015				
5.1. 5.1.1. 5.1.2. 5.1.3.	нормативная база Разработка превентивных правил	5.2. 5.2.1. 5.2.2. 5.2.3.	Системы экологическое управление: ISO 14001 Экологическое управление в организации Экологические отчеты Экологические риски для предотвращения несчастных случаев	5.3. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4.	ISO 14001. Главы с 1 по 5 Норма ISO 14001 Факторы развития и требования ISO 14001 5.3.2.1. Назначение и область применения 5.3.2.2. Нормативные ссылки 5.3.2.3. Термины и определения Организационная трансформация Лидерство и участие работников	5.4.1. 5.4.2.	ISO 14001. Главы 6, 7 и 8 Планирование Поддержка Операция
	ISO 14001. Главы 9 и 10 Оценка эффективности Улучшение	5.6. 5.6.1. 5.6.2. 5.6.3.	Оценка аспектов окружающей среды Основные категории экологических аспектов Критерии оценки экологических аспектов Оценка экологических аспектов определение существенных аспектов	5.7. 5.7.1. 5.7.2. 5.7.3.	Жизненный цикл Инвентаризация жизненного цикла Оценка воздействия на жизненный цикл Интерпретация результатов		Управление отходами Потоки отходов Разрешения и сообщения
	Экологические показатели Показатели экологической эффективности (ПЭЭ) Показатели состояния окружающей среды (ПСОС) Углеродный след и водный след	5.10.1 5.10.2	Экомаркировка Экомаркировка типа 1 Экомаркировка типа 2 Экологические самодекларации. Экологические декларации типа III				

Модуль 6. Управление профилактикой профессиональных рисков в организациях

- 6.1. Работа и здоровье: профессиональные риски. Факторы риска
- 6.1.1. Управление профилактикой
- 6.1.2. Работа
- 6.1.3. Здоровье профессионалов
- 6.1.4. Факторы риска, присущие трудовой деятельности
- 6.1.5. Влияние условий труда на управление профилактикой
- 6.1.6. Методы профилактики и методы защиты
- 6.1.7. Средства индивидуальной защиты: функции, польза и выбор для каждого вида трудовой деятельности

- 6.2. Ущерб, возникающий в результате работы. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания
- 6.2.1. Ущерб здоровью. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания
- 6.2.2. Несчастные случаи на производстве: виды
- 6.2.3. Правило соотношения несчастных случаев/ аварий
- 6.2.4. Последствия несчастных случаев на производстве
- 6.2.5. Профессиональные заболевания: как справиться с ними правильно и эффективно

- 6.3. Государственные органы, занимающиеся вопросами охраны труда и здоровья на производстве
- 6.3.1. Государственные органы
- 6.3.2. Европейские органы
- 6.3.3. Национальные органы

- 6.4. Риски, связанные с рабочей средой. Как свести их к минимуму
- 6.4.1. Ионизирующее излучение
- 6.4.2. Электрические поля и магнитные поля
- 6.4.3. Оптическое излучение

- 6.5. Риски, связанные с психосоциологией в применении в работе. Как свести их к минимуму
- 6.5.1. Содержание, нагрузка, темп и время работы
- 6.5.2. Участие в трудовой деятельности и ее контроль
- 6.5.3. Организационная культура: влияние на управление рисками и предотвращение рисков

tech 34 | Структура и содержание

N4	7 0		× + 100	1500	1.0010		
Мод	уль 7 . Система управления профил	тактико <i>и</i>	и профессиональных рисков. 150	J 45UL	11: 2018		
7.1. 7.1.1. 7.1.2.	Предотвращение профессиональных рисков Профессиональные опасности и риски Управление профилактикой профессиональных рисков	и и 7.2.1. Бе	Профилактические методы промышленная гигиена езопасность на рабочем месте промышленная гигиена	7.3.7.3.1.7.3.2.	Профилактические методы и дисциплины. Эргономика и медицина на рабочем месте Эргономика и прикладная психосоциология на работе Медицина на производстве	7.4.1. 7.4.2.	Норма ISO 45001: 2018 Внедрение системы управления безопасностью и промышленной гигиеной ISO 45001. происхождение, развитие и основные характеристики Высокоуровневая структура стандарта ISO: возможность интеграции с другими стандартами ISO
7.5. 7.5.1. 7.5.2.	ISO 45001:2018. Сфера применения Сфера применения Термины и определения	7.6.1. Пл 7.6.2. Ор	60 45001:2018. План реализации лан реализации рганизационная трансформация бласть применения СУОТ	7.7. 7.7.1. 7.7.2. 7.7.3. 7.7.4.	ISO 45001:2018. Планирование Лидерство и участие работников Планирование Поддержка Сопровождение	7.8. 7.8.1. 7.8.2.	ISO 45001:2018. Операция Оперативный контроль Подготовка и реагирование в чрезвычайных ситуациях
7.9.	ISO 45001:2018. Оценка эффективности	_	SO 45001:2018. Совершенствование				
7.9.1.	Мониторинг, измерение, анализ и оценка		нциденты, несоответствия				
7.9.2. 7.9.3. 7.9.4.	эффективности работы Оценка соответствия требованиям Внутренний аудит Анализ со стороны руководства	7.10.2. He	корректирующие действия епрерывное совершенствование ертификация СУОТ				

8.1.1 8.1.2 8.1.3.	Корпоративная социальная ответственность: фрейминг в интегрированных системах управления Подход КСО к управлению бизнесом Миссия и цели КСО Создание стоимости из программ КСО	8.2.1.	Устойчивое развитие и корпоративная социальная ответственность Выбор и определение факторов, обуславливающих КСО Методология: как определить устойчивое развитие программы КСО, повышающие устойчивость		Анализ условий и целей Определение ключевых участников в программах КСО Определение действий по типу собеседника Цели КСО Управление КСО	8.4.1.8.4.2.8.4.3.	планирование организаций Формулировка показателей для проверки эффективности КСО Связь показателей с корпоративными целями
8.5.1. 8.5.2. 8.5.3. 8.5.4.	Корпоративная социальная ответственность: контрастирующие модели Испанские Европейские Глобальные Многосторонние органы, связанные с КСО: МОТ, ОЭСР	8.6.1 8.6.2 8.6.3.	Управление внешними отношениями в рамках КСО Общество Клиенты Администрация	8.7. 8.7.1. 8.7.2. 8.7.3.	Применение КСО в кадровой политике Равные возможности Программа личного развития Действия для уязвимых групп	8.8. 8.8.1. 8.8.2. 8.8.3.	Законодательство о КСО Норма SA8000 о системах управления социальной ответственностью SSG21 Стандарт IQNet SR10 по социальной системе управления социальной ответственностью
8.9. 8.9.1. 8.9.2.	Системы управления информационной безопасностью. Норма ISO 27001 Норма ISO 27001 Этапы реализации	8.10.1 8.10.2	Системы управления информационной безопасностью. Правовая база . Правовая база . Выявление нарушений и несоответствий ло совершенствованию				

tech 36 | Структура и содержание

Мод	Модуль 9. Интеграция систем управления								
9.1.	Системная интеграция для организации	9.2.	Подход к интеграции систем управления	9.3.	Структура интегрированной системы управления	9.4.	Общие стандарты для системной интеграции		
	Справочная информация Ключевые моменты Основы		Цели Преимущества	9.3.1. 9.3.2.	общие сведения		Норма UNE 66177:2005 Норма PAS 99:2012 Норма DS 8001:2005		
9.5. 9.5.1.	Руководство по интеграции в соответствии с UNE 66177:2005 Этапы интеграции	9.6.1.	Норма UNE 66177:2005 Структура интеграционного плана Разработка плана интеграции	9.7. 9.7.1. 9.7.2. 9.7.3.	Методы интеграции Основной метод Передовой метод Экспертный метод	9.8.1.	Соответствие между стандартами Поперечные элементы Конкретные элементы		
9.9. 9.9.1. 9.9.2.	Внедрение Обязанности и персонал Эффективный мониторинг плана интеграции	9.10.1	Документация интегрированной системы . Порядок действий . Область применения						

10.1. Аудиты систем менеджмента 10.1.1. Назначение 10.1.2. Виды аудита 10.1.3. Ключевые термины	 10.2. Стандарты, связанные с аудитами систем управления 10.2.1. ISO 19011 Методические указания по аудиту систем управления 10.2.2. ISO/IEC 27007 Руководство по аудиту систем управления информационной безопасностью 10.2.3. ISO/IEC 17021-1 Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем управления Часть 1. Требования 10.2.4. ISO & IAF. Группа по практике аудита ISO 9001 	10.3. Принципы проведения аудита систем управления 10.3.1. Целостность 10.3.2. Беспристрастная презентация 10.3.3. Должный профессиональный уход 10.3.4. Конфиденциальность 10.3.5. Независимость 10.3.6. Подход, основанный на доказательствах 10.3.7. Подход с учетом риска	 10.4. Управление программой аудита 10.4.1. Программа аудита и ее цели 10.4.2. Риски и возможности программы аудита 10.4.3. Обязанности и компетенции для управление программой аудита 10.4.4. Ресурсы программы аудита 10.4.5. Мониторинг и совершенствование программы аудита
10.5. Планы аудита 10.5.1. Целесообразность проведения аудита 10.5.2. Обзор документированной информации 10.5.3. Планирование аудита 10.5.4. Контрольные списки	10.6. Проведение аудита 10.6.1. Вступительное совещание 10.6.2. Методики 10.6.3. Формирование выводов 10.6.4. Коммуникация в ходе аудита 10.6.5. Выводы 10.6.6. Заключительное совещание	 10.7. Удаленные аудиты 10.7.1. Документы IAF в качестве основы удаленных аудитов 10.7.2. Риски и возможности 10.7.3. Контроль конфиденциальности и информационной безопасности 	10.8. Аудиторское заключение 10.8.1. Подготовка отчета 10.8.2. Распространение
10.9. Обзор аудиторских выводов 10.9.1. Рассмотрение корректировок 10.9.2. Обзор анализа первопричины 10.9.3. Обзор корректирующих действий 10.9.4. Анализ эффективности действий	10.10. Компетентность аудиторов 10.10.1. Знания и навыки 10.10.2. Личные качества 10.10.3. Оценка аудиторов		





tech 40 | Методология

Бизнес-школа TECH использует метод 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 ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру"



Эта программа подготовит вас к решению бизнес-задач в условиях неопределенности и достижению успеха в бизнесе.



Наша программа подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере.

Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа ТЕСН - интенсивная программа обучения, созданная с нуля для того, чтобы предложить менеджерам задачи и бизнес-решения на самом высоком уровне, на международной арене. 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 деловым реалиям.



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

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения в лучших бизнес-школах мира на протяжении всего времени их существования. 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 метода кейсов - 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.

tech 42 | Методология

Методология Relearning

ТЕСН эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает различные дидактические элементы в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Наша онлайн-система позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптируя его к вашему графику. Вы сможете получить доступ к содержанию с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет.

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

Наша Бизнес-школа - 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.



Методология | 43

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.

tech 44 | Методология

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 ТЕСН. 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.



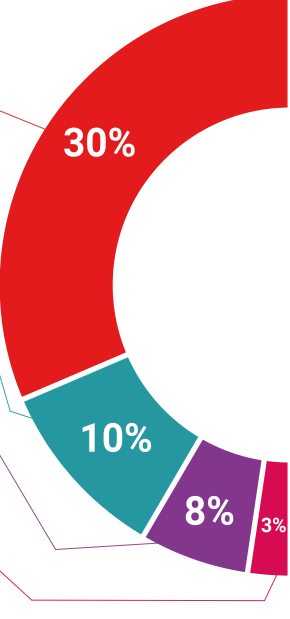
Практика управленческих навыков

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных управленческих компетенций в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых топ-менеджеру в условиях глобализации, в которой мы живем.



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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 в области высшего менеджмента на международной арене.

Интерактивные конспекты



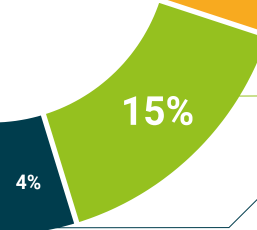
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

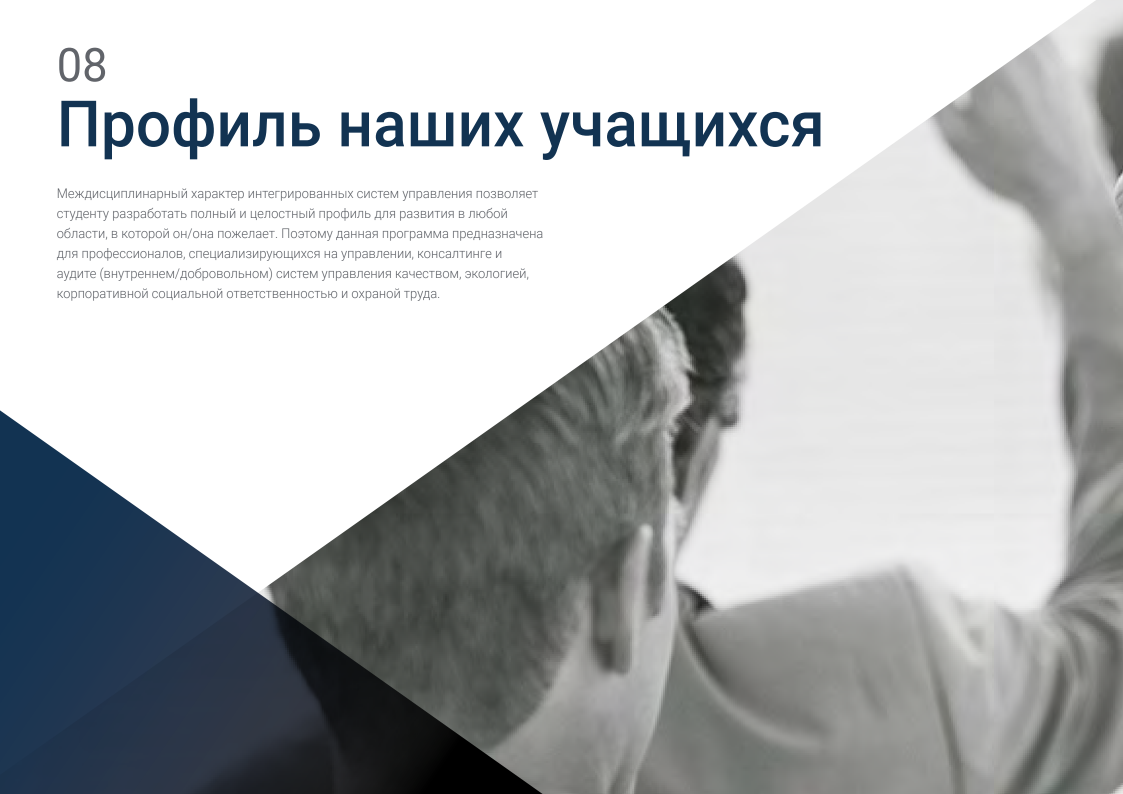
Тестирование и повторное тестирование



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.



30%





tech 48 | Профиль наших учащихся

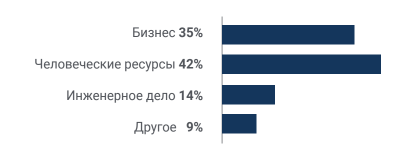
Средний возраст

В возрасте от 35 до 45 лет

Годы практики



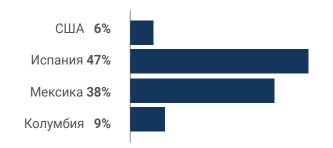
Образование



Академический профиль



Географическое распределение

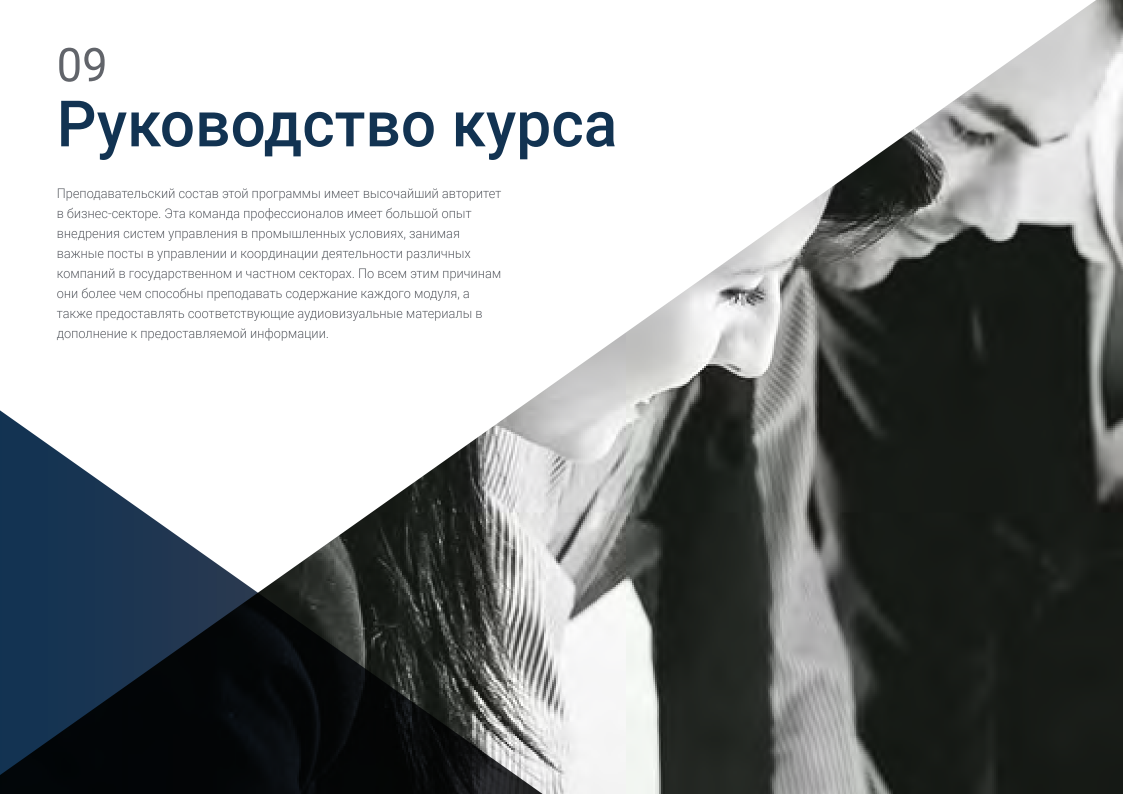




Мария Антониета Кабельо

Старший консультант, специализирующийся на продвинутой модели управления

"Чтобы гарантировать качество в любом секторе, в котором вы работаете, необходимо знать последние стандарты ISO, и в рамках этой программы мне удалось ознакомиться с ними, чтобы внедрить их в своей компании. Кроме того, благодаря тому, что обучение проходит исключительно в режиме онлайн, я могу учиться в своем собственном темпе, не торопясь, чтобы усвоить каждую лекцию и обсудить свои сомнения с преподавателями. Настоящий подарок для профессионала, который хочет продолжать развиваться"





Руководство



Г-жа Лопес Родригес, Кармеле

- Технический инженер в области компьютерных наук и организации производства
- Ответственный за качество, окружающую среду и предотвращение рисков в промышленных зонах
- Преподаватель ISO 14001 в официальной магистратуре онлайн по интегрированным системам управления в Университете Альфонсо X Мудрого, Мадрид
- Преподаватель по эргономике и прикладной психосоциологии на официальной магистературе онлайн в области предотвращения профессиональных рисков в Университете Альфонсо X Мудрого, Мадрид
- Координатор практики для студентов
- Профессиональное образование в области инженерии промышленной организации Университета Деусто
- Технический инженер в области информационного управления Университета Деусто

Преподаватели

Д-р Мурхиа Бергара, Иньяки

- Консультант в Alium Consulting
- Руководитель отдела систем управления. Jeremías España SA. Производитель каминов
- Специалист по консалтингу. ZillionGroup
- Степень бакалавра в области биологии, Политехнический университет Валенсии
- Доктор биологических наук. Политехнический университет Валенсии
- Курс профессиональной подготовки по бережливому производству. Качество строительства

Г-жа Сеоане Отин, Росио

- Техник по экологии и устойчивому развитию в FCC Medio Ambiente
- Степень бакалавра в области наук об окружающей среде Автономного университета Барселоны
- Степень магистра в области экологического менеджмента в бизнесе Мадридского университета имени Антонио Небриха в сотрудничестве с Высшим институтом окружающей среды
- Официальная степень магистра по профилактике профессиональных рисков в Среднеатлантическом университете Лас-Пальмас

Г-н Наварро Доньоро, Хуан

- Руководитель отдела сертифицированных аудитов систем управления в Metro Madrid
- Руководитель отдела управления профилактикой профессиональных рисков в Metro Madrid
- Председатель комитета по безопасности Испанской ассоциации технического обслуживания
- Координатор превентивного управления трудом
- Степень бакалавра в области права Автономного университета Мадрида
- Высшее техническое образование по профилактике профессиональных рисков с 3 специальностями: безопасность, гигиена и психосоциология, а также прикладная эргономика

Д-р Эспиноса Виктор, Эдуардо

- Эксперт в области биохимической инженерии
- Член исследовательской группы "Биопродукты и технологическая инженерия"
- Преподаватель университетских курсов, связанных с биохимической инженерией
- Автор десятков научных статей
- Выступал с десятками докладов на международных конгрессах
- Доктор в области бионаук и агропродовольственных наук из Университета Кордова
- Степень бакалавра в области наук об окружающей среде Университета Кордова
- Степень магистра в области молекулярной, клеточной и генетической биотехнологии в Университете Кордова
- Степень магистра по профилактике профессиональных рисков Университета Кордова

Д-р Абахо Мерино, Рафаэль

- Сертифицированный консультант и преподаватель EFQM
- Управляющий партнер OPTIMA XXI, консалтинговой фирмы по совершенствованию управления и лидерству
- Сертифицированный консультант, преподаватель и оценщик EFQM
- Преподаватель и советник клуба совершенства в управлении
- Директор Центра туристических исследований OCCITUR Кордова
- Директор альянса и проектов Club Excelencia
- Директор по персоналу и качеству. Occidental Hoteles
- Менеджер по обучению и качеству. American Express
- Армейский офицер в подразделениях специальных операций, безопасности и военного образования
- Доктор в области международных отношений, Оксфордский университет, Великобритания
- Степень бакалавра в области делового администрирования. UNED
- Сертифицированный консультант EFQM. EFQM Certified Advisor
- Сертифицированный тренер EFQM. EFQM Certified Trainer

tech 54 | Руководство курса

Г-жа Санчес Фернандес, Ольга

- Юрист и преподаватель профессионального обучения для трудоустройства
- Вице-президент по культурной деятельности динамизации Ассоциации по развитию интегрального потенциала
- Инструктор по проведению экзаменов на государственную службу в гражданской гвардии
- Инструктор и онлайн-репетитор по конкурсным экзаменам на государственную службу для сектора правосудия
- Писатель и создатель контента
- Директор интернет-портала, специализирующегося на профилактике профессиональных рисков
- Координатор / Техник по трудоустройству. Городской совет Лас-Росас
- Координатор Комплексного центра занятости. Ассоциация предпринимателей Энареса (AEDHE)
- Директор агентства по размещению. Ассоциация предпринимателей Энареса (AEDHE)
- Медиатор Института труда Мадридского сообщества для Мадридской конфедерации бизнеса (CEIM)
- Адвокат и инструктор работников и их представителей. СС.ОО
- Степень бакалавра в области права Университета Алькала-де-Энарес
- Степень магистра в области трудовых отношений. Мадридский университет Комплутенсе
- Степень магистра в области предотвращения профессиональных рисков, Школа делового администрирования и менеджмента Комплутенсе
- Степень магистра в области юридической практики и судопроизводства
- Степень магистра в области права и электронных передач

Г-жа Альтамирано Эчеверрия, Мария

- Старший консультант и ведущий аудитор систем управления
- Специалист по аудитам третьей стороны по ISO 9001, ISO/IEC 17025, SMETA, CARE от имени Бюро Bureau Veritas: сертификация и мониторинг
- Аудитор первой и второй стороны для систем менеджмента, связанных с ISO 9001, ISO/IEC 17025, ISO 45001, ISO 37001
- Аудитор по корпоративной социальной ответственности для WorldCOB-CSR
- Исполнительный директор стратегического развития качества Национальный институт качества INACAL
- Консультант Hubro Calidad S.A.L. Мадрид, Испания
- Химический инженер Национального университета Кальяо
- Степень магистра в области всеобщего качества в Университете Карлоса III в Мадриде
- Аудитор, сертифицированный и зарегистрированный IRCA в качестве ведущего аудитора CMK ISO 9001:2015
- Бизнес-администрирование и менеджмент, управление проектами. Перуанский университет прикладных наук
- Член: Технического комитета по нормализации управления и контроля качества INACAL, зеркального комитета ISO/TC 176, Технического комитета по нормализации управления качеством в образовательных организациях, представляющего интересы систем управления S.A.C., Постоянного комитета по аккредитации Национального института управления качеством INACAL

Г-н Дель Прадо Абадия, Фернандо

- Советник по внедрению и оценке модели управления EFQM
- Независимый консультант по качеству
- Оценщик EFQM для Фонда Наварры для совершенствования и Адер
- Техник качества, участия и оценки общественной политики городского совета Вианы
- Степень магистра в области качества для государственных администраций Национального университета дистанционного образования
- Степень бакалавра в области права Университета Сарагосы

Г-жа Гомес Сильва, Нарси Милица

- Специалист по системам управления
- Степень бакалавра в области промышленной инженерии Технологического университета Перу
- Специализация в области управления и совершенствования процессов Институт качества Папского католического университета Перу
- Специализация по управлению бизнес-процессами Институт качества Папского католического университета Перу
- Диплом по интегрированным системам управления Академия SGS (международные стандарты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)

Г-жа Сольо Донья, Айтана

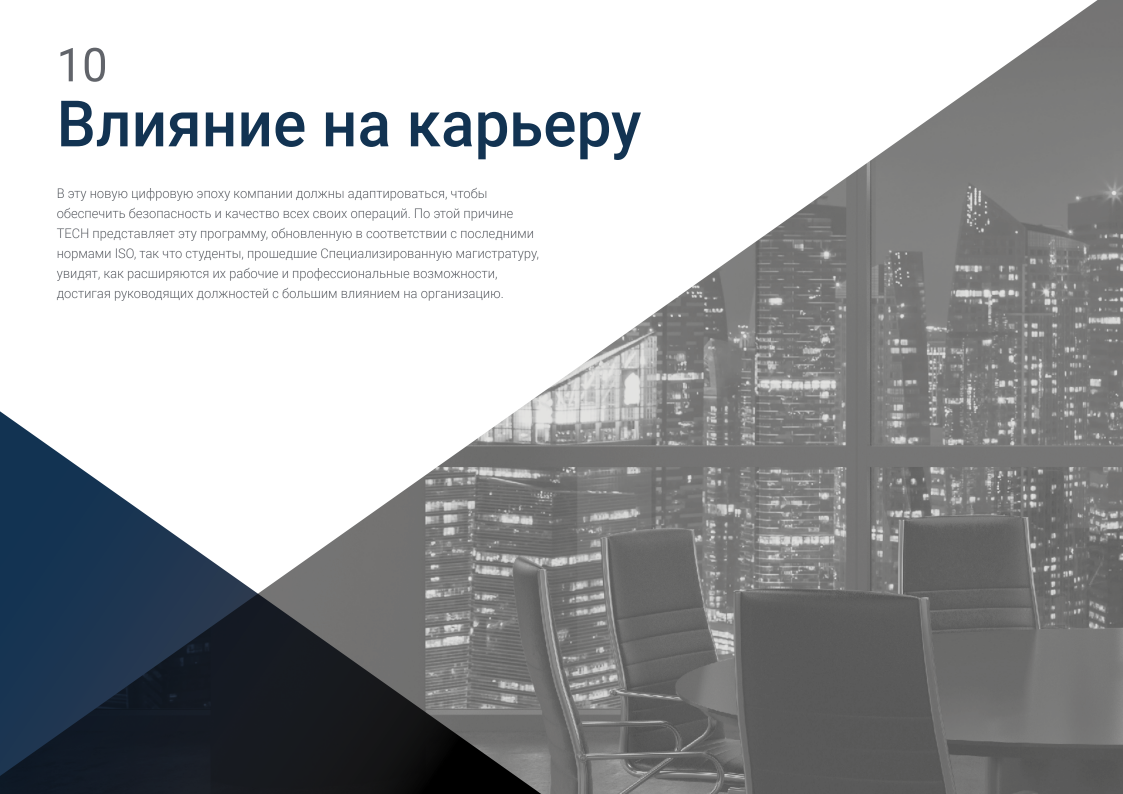
- Офис управления проектами в Индре
- Координатор по развитию проектов в компании RadMas
- Технический советник по контролю качества в лаборатории в Grupo Ybarra Alimentación
- Лаборант в EMASESA Metropolitana
- Степень бакалавра в области химии Севильского университета
- Степень магистра в области интегрированных систем управления: Качество и окружающая среда Университета Пабло-де-Олавиде

Г-жа Линьян Альварес, Адела

- Преподаватель и наставник в учебных мероприятиях в службах профилактики
- Преподаватель и наставник в утвержденных учебных центрах при SEPE
- Аудитор систем качества
- Степень магистра в области социальных наук Университета Леона
- МВА в области управления человеческими ресурсами
- Степень магистра в области предотвращения профессиональных рисков с тремя специальностями: Безопасность, гигиена и эргономика, а также прикладная психосоциология

Г-жа Галан Эспехо, Арантса

- Специалист по предотвращению профессиональных рисков
- Координатор технических групп в ANTEA Prevención de Riesgos Laborales S.L (Предотвращение трудовых рисков)
- Степень бакалавра в области наук об окружающей среде Университета Кордова
- Степень магистра в области систем менеджмента качества, экологии и охраны труда и техники безопасности в AENOR
- Степень магистра по профилактике профессиональных рисков Университета Кордова
- Курс аудитора интегрированных систем AENOR





Быстрым, практичным и легким способом вы достигнете желаемой руководящей должности, улучшая тем временем управление компанией.

Готовы ли вы решиться на перемены? Вас ждет отличный профессиональный рост.

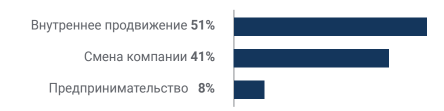
Бизнес-магистратура в области интегрированных систем управления от ТЕСН — это интенсивная программа, которая готовит студентов к решению сложных задач и принятию бизнес-решений, продвигаемых в соответствии с самыми современными нормами ISO. Главная цель — способствовать вашему личностному и профессиональному росту. Мы помогаем вам добиться успеха.

По мере расширения ваших карьерных возможностей ваши ожидания по зарплате будут повышаться. И все это благодаря программе ТЕСН.

Время перемен

Во время программы 11% В течение первого года 67% Спустя два года 22%

Что изменится



Повышение заработной платы

Прохождение этой программы означает для наших студентов повышение заработной платы более чем на **25,89%.**

Предыдущая заработная плата

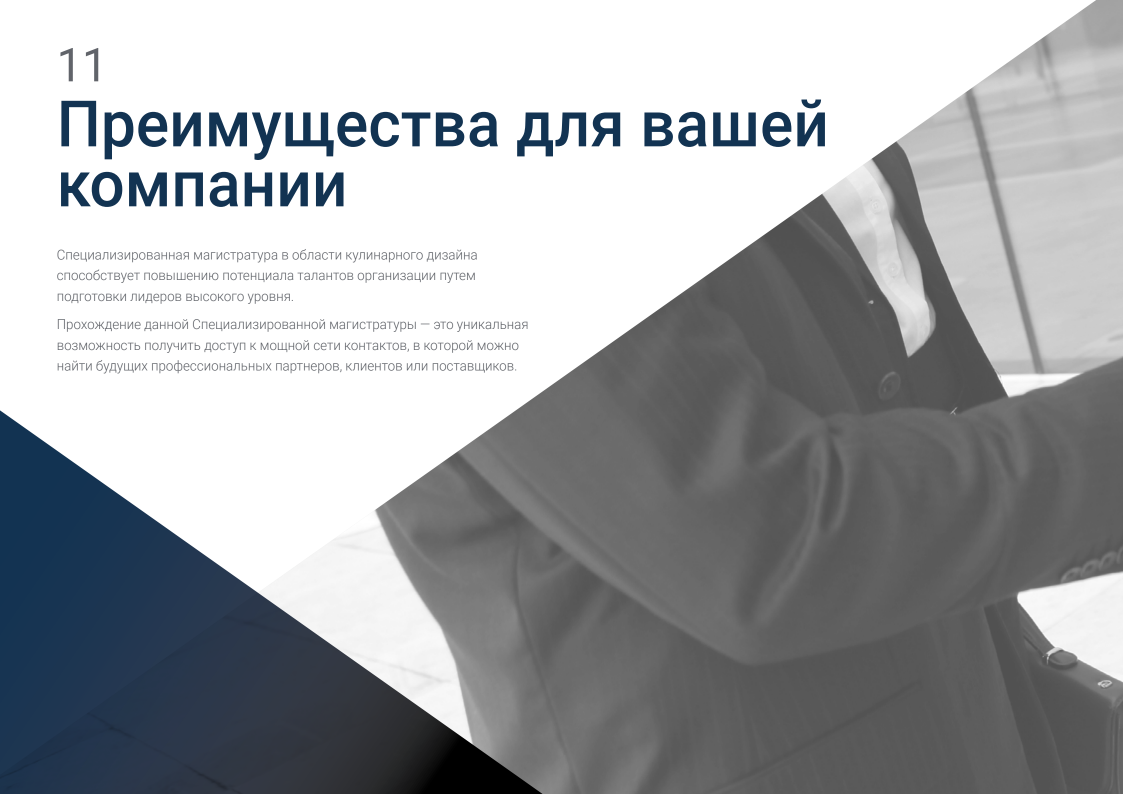
58 600€

Повышение заработной платы

25,89%

Последующая заработная плата

73 772€





tech 62 | Преимущества для вашей компании

Развитие и удержание талантов в компаниях - лучшая долгосрочная инвестиция.



Рост талантов и интеллектуального капитала

Привнесение в компанию новых концепций, стратегий и перспектив, которые могут привести к соответствующим изменениям в организации.



Удержание менеджеров с высоким потенциалом и избежание «утечки мозгов»

Эта программа укрепляет связь между компанией и менеджером и открывает новые возможности для профессионального роста внутри компании.



Создание агентов изменений

Вы сможете принимать решения в периоды неопределенности и кризиса, помогая организации преодолеть их.



Расширение возможностей для международной экспансии

Благодаря этой программе организация вступит в контакт с основными рынками мировой экономики.



Преимущества для вашей компании | 63 🕇 ес \hbar



Разработка собственных проектов

Эта программа позволит организации войти в контакт с основными рынками мировой экономики.



Повышение конкурентоспособности

Эта программа позволит нашим студентам овладеть необходимыми навыками, чтобы принять новые вызовы и тем самым двигать организацию вперед.





tech 66 | Квалификация

Данная Бизнес-магистратура в области Интегрированные системы управления содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом **Бизнес-магистратура**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную в Бизнес-магистратура, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Бизнес-магистратура в области Интегрированные системы управления** Количество учебных часов: **1500 часов**





^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Бизнес-магистратура Интегрированные системы управления

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: **12 месяцев**
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: **по своему усмотрению**
- » Экзамены: **онлайн**

