ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)»



ИННОВАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА «ИНЖЕНЕР&МЕНЕДЖЕР»

тел. (843) 233-00-22, 231-92-90 внутр. 1332 моб. 8-905-314-60-81 dmitrieva@ieml.ru



Цель создания инновационной образовательной площадки «**Инженер&менеджер**» обеспечение комплексного подхода к профессиональной подготовке кадров в области управления качеством и бережливого производства.

Задачи инновационной образовательной площадки «Инженер&менеджер» :

- 1. Организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в области управления качеством и бережливого производства.
- 2. Методическое и методологическое обеспечение процесса повышения квалификации профессиональной переподготовки.
- 3. Совершенствование кадрового обеспечения для развития профессиональных компетенций специалистов в области управления качеством и бережливого производства, способствующих повышению качества продукции и услуг, росту производительности труда, повышению конкурентоспособности предприятия.



Уважаемые партнеры, представители предприятий и организаций!

В целях создания системы комплексной профессиональной подготовки специалистов в области управления качеством и бережливого производства, в рамках единой инновационной образовательной площадки «Инженер&менеджер»,

просим принять участие в формировании **Перечня** дополнительных компетенций специалиста в области управления качеством и бережливого производства

Сфера деятельности специалиста в области качества	Дополнительные компетенции, знания или трудовые функции, которыми он должен обладать
Технический контроль качества	
продукции Метрологическое обеспечение	
производства	
Совершенствование системы	
менеджмента на основе стандартов ISO	
Совершенствование	
производственной системы на	
основе инструментов	
бережливого производства	
Управление цепями поставок	
(транспортная и складская	
логистика)	

ждем Ваши предложения по адресу dmitrieva@ieml.ru



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ КИУ

одной из задач которого является оценка новых инновационных программ обучения

Инновационные структуры:

- Институт опережающих исследований и управления человеческими ресурсами имени Е.Л. Шифферса (г.Москва)
- Центр Бизнес-инкубирования г. Набережные Челны НО «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан»
- Индустриальный парк «Чистополь»



Предприятия и организации:

- Бугульминский механический завод ПАО «Татнефть им.В.Д.Шашина» (Бугульма)
- ОАО «Спорткультавтотовары» (г.Казань)
- AO «ТК «Эдельвейс» (г.Казань)
- ООО «Миррико менеджмент» (г.Казань)
- ООО «Центр модернизации техники» (г. Чистополь)
- ООО «ПКФ «Жилкомсервис» (г.Набережные Челны)
- ООО «Актив пласт» (г.Нижнекамск)



Общественные организации и ассоциации:

- Российская ассоциация бизнес-образования (г.Москва)
- Всероссийская организация качества (г.Москва)
- Региональное отделение СРО РО «Общество оценщиков Татарстан» (г.Казань)
- Ассоциация Дизайнеров и Архитекторов (г.Казань)









ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

Master of Business Administration

Стратегический менеджмент

Проектный менеджмент

Управление производственными системами

Профессиональная переподготовка

Управление персоналом организации

Проектный менеджмент

Инновационный менеджмент

Техносферная безопасность

Стандартизация, сертификация и управление качеством

Управление персоналом организации

Повышение квалификации

Управление человеческими ресурсами

Корпоративная социальная политика

Операционное управление персоналом организации

Стратегическое управление персоналом организации

Психологические аспекты управления персоналом

Управление вовлеченностью персонала в улучшения. Управление конфликтами в процессе изменений

Управление рисками предприятия

Управление проектами

Эффективные деловые коммуникации и публичные выступления. Этика делового общения.

Управление человеческими ресурсами

Дополнительные профессиональные программы корпоративного обучения, реализуемые МНИПИ, разрабатываются индивидуально под задачи компании.

Не зависимо от направленности образовательная программа может включать классические академические лекции российских и зарубежных преподавателей, презентационные выступления практиков и экспертов, групповую практическую работу над собственными проектами, мотивационные занятия и тренинги, а также выездные бизнес-сессии и визиты на предприятия.

По желанию заказчика программа может быть дополнена стратегическими сессиями для определения ключевых задач проектов, а также мотивационно-отборочным модулем для определения потенциала участников и отбора на обучение.



ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ИТР И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Повышение квалификации

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Разработка, внедрение и сертификация системы экологического менеджмента на основе ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда на основе OHSAS 18001:2007 (ISO/DIS 45001:2016)

Разработка и внедрение системы обеспечения качества оборонной продукции. Требования ГОСТ РВ 0015-002-2012

Разработка, внедрение и сертификация систем менеджмента качества в автомобильной промышленности. Требования ISO/TS 16949 (APQP, QFD, FMEA, SPC, MSA, PPAP)

Разработка, внедрение и сертификация систем менеджмента безопасности продуктов питания на основе ХАССП и ISO 22000 и GMP

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента при производстве медицинских изделий на основе ISO 13845

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента информационной безопасности на основе ISO 27001:2005

Разработка, внедрение и сертификация системы энергоменеджмента на основе ГОСТ Р ИСО 50001-2012 (ISO 50001:2011)

Разработка и внедрение системы инновационного менеджмента на основе ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013

Разработка, внедрение и сертификация интегрированных систем менеджмента на основе международных стандартов ISO

Практика планирования и проведения внутренних аудитов систем менеджмента по стандартам ISO (подготовка внутренних аудиторов)

Управление качеством производственных процессов

Совершенствование производственной системы на основе инструментов бережливого производства

Бережливый офис – инструмент повышения эффективности бизнеса

Статистические методы системы менеджмента качества

Процессный подход при внедрении и совершенствовании систем менеджмента

Технология непрерывного совершенствования «Шесть сигм»

8D: анализ и системное исключение проблем в системах менеджмента

Метрологическое обеспечение производства

Контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса

Современные проблемы управления рисками на предприятии

Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления







ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ИТР И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Повышение квалификации

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Разработка, внедрение и сертификация системы экологического менеджмента на основе ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда на основе OHSAS 18001:2007 (ISO/DIS 45001:2016)

Разработка и внедрение системы обеспечения качества оборонной продукции. Требования ГОСТ РВ 0015-002-2012

Разработка, внедрение и сертификация систем менеджмента качества в автомобильной промышленности. Требования ISO/TS 16949 (APQP, QFD, FMEA, SPC, MSA, PPAP)

Разработка, внедрение и сертификация систем менеджмента безопасности продуктов питания на основе ХАССП и ISO 22000 и GMP

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента при производстве медицинских изделий на основе ISO 13845

Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента информационной безопасности на основе ISO 27001:2005

Разработка, внедрение и сертификация системы энергоменеджмента на основе ГОСТ Р ИСО 50001-2012 (ISO 50001:2011)

Разработка и внедрение системы инновационного менеджмента на основе ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013

Разработка, внедрение и сертификация интегрированных систем менеджмента на основе международных стандартов ISO

Практика планирования и проведения внутренних аудитов систем менеджмента по стандартам ISO (подготовка внутренних аудиторов)

Управление качеством производственных процессов

Совершенствование производственной системы на основе инструментов бережливого производства

Бережливый офис – инструмент повышения эффективности бизнеса

Статистические методы системы менеджмента качества

Процессный подход при внедрении и совершенствовании систем менеджмента

Технология непрерывного совершенствования «Шесть сигм»

8D: анализ и системное исключение проблем в системах менеджмента

Метрологическое обеспечение производства

Контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса

Современные проблемы управления рисками на предприятии

Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления







Классические академические лекции российских и зарубежных ученых и преподавателей

Презентационные выступления практиков и экспертов



Групповую практическую работу над собственными проектами







Мотивационные занятия и тренинги





Выездные бизнес-сессии и визиты на предприятия

По желанию заказчика программа может быть дополнена стратегическими сессиями для определения основных задач предприятия, а также мотивационно-отборочным модулем для определения потенциала участников и отбора на обучение.







Разработка и внедрение систем менеджмента на основе международных стандартов:



- ISO 9001
- ISO 31000
- ISO 13485

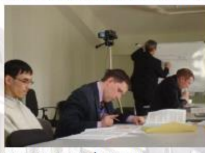
- ISO 14001
- ISO 22001
- GMP, GLP, GCP
- OHSAS 18001
 ISO 27001 ISO/TS 16949
 ISO 50001
- IWA 4
- Консалтинг в сфере управления рисками (анализ и оценка рисков, разработка мероприятий по управлению рисками):
- Стратегические риски организации
- Риски в рамках системы менеджмента качества
- Экологические риски
- Риски в области охраны труда и обеспечения безопасности труда



- Разработка и внедрение системы инновационного менеджмента на основе стандарта ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013 «Инновационный менеджмент. Часть 1 Система инновационного менеджмента».
- Разработка (экспертиза) программы инновационного развития предприятия.
- Разработка маркетинговой стратегии инновационного проекта (предприятия, продукта).

Сертификация на соответствие

- FOCT ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
- ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)
- FOCT P 54934-2012/OHSAS 18001:2007
- FOCT P 22000-2007 и FOCT P 54762-2011
- FOCT P 51705.1-2001FOCT P ИСО/ТУ 16949-2009
- FOCT ISO 13485-2011



Университет является партнером национального органа по сертификации ООО «Институт проблем качества «Сыйфат» и международных органов по сертификации QA/OQS (Австрия) и Cro Cert (Хорватия), которые входят в Международную Сеть по сертификации IQ Net. Это позволят предприятиям и организациям получить сертификат соответствия в системе ГОСТ Р и пройти сертификацию в крупнейших международных сертификационных органах.







Центр внедрения и сертификации систем менеджмента обеспечивает полное консультационное сопровождение при подготовке и прохождении процедуры сертификации.









Внедрение принципов и инструментов бережливого производства

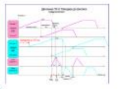
Университет с 2003 года активно участвует в реализации республиканской программы развитии инфраструктуры поддержки и стимулирования процессов распространения и практического применения методики «Бережливого производства» на предприятиях Республики Татарстан.

За период с 2009 по 2017 годы в институте по программе «Современные методы организации, управления и технологии бережливого производства» прошли обучение более 3000 руководителей и специалистов ведущих предприятий республики производственной и непроизводственной сферы.

Для достижения практических результатов университетом применяется проектный подход к организации обучения. Это новый подход к повышению квалификации руководителей и специалистов.

Учебная программа реализуется на базе предприятия и направлена на полномасштабное внедрение бережливого производства

Проекты направлены на выполнение конкретных задач заказчика. Например, снижение объема незавершенного производства, выравнивание процессов (установление такта), уменьшение времени ожидания готовой продукции, сокращение затрат рабочего времени на выполнение конкретных операций.







Высокой оценкой деятельности нашей команды являются положительные отзывы наших постоянных партнёров, новых клиентов, органов управления и общественных организаций, в том числе

 Благодарность Президента Республики Татарстан за значительный вклад в развитие и внедрение бережливого производства,

 Почетная медаль Всероссийской организации качества имени И.А. Ильина за практический вклад в продвижение идей качества в регионе.



ФОРМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКИ

Наименование организации		
Контактное лицо (ФИО,		
должность, телефон, e-mail)		
Сертификация СМ		
Вид экономической		
деятельности		
На соответствие требованиям		
(указать стандарт)		
Численность персонала		
Обучение персонала		
Тематика обучения		
Количество слушателей		
Индивидуальные требования		
Информационно-консультационные услуги		
Проведение внутреннего		
аудита системы менеджмента		
Проведение оценки готовности организации к		
сертификации (аудит		
документации, анализ СМК)		
Разработка документации СМ		
(какой документ, на соответствие требованиям		
какого стандарта)		