



КАЗАНСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени В.Г. ТИМИРЯСОВА

ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ -
ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

БИЗНЕС И ОБРАЗОВАНИЕ -
КЛЮЧ К УСПЕХУ ЛИЧНОСТИ И ОРГАНИЗАЦИИ



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

ОТ ПРОРЕКТОРА ПО ИННОВАЦИОННО-ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Казанский инновационный университет им.В.Г. Тимирязова имеет богатую историю, славные традиции, преданных науке и образованию преподавателей, достижения, которые мы постоянно приумножаем.

За 30 лет своего существования университет заслужил статус и звание ведущего негосударственного вуза Республики Татарстан и Российской Федерации, в основе успешной деятельности которого лежит научный и практико-ориентируемый подход к образовательной деятельности.

Подтверждая этот статус, мы стараемся дать нашим слушателям актуальные и востребованные временем знания и навыки, подготовить их к успешной деятельности в современных условиях. Деятельность Университета носит инновационный характер, мы осваиваем как новые направления, так и новые территории.

Мы рады видеть вас в числе постоянных партнеров!

Ирина Ильгизовна Антонова

проректор по инновационно-проектной деятельности КИУ,
директор МНИПИ производственных систем,
Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации,
Заслуженный работник высшей школы Республики Татарстан,
член Научного совета ИПРЭ РАН, эксперт РАН,
д.э.н., профессор



электронная почта

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



телеграм



**Минниханов
Рифкат Нургалиевич**

Президент Академии наук Республики Татарстан, директор ГБУ «Безопасность дорожного движения», председатель Совета Ассоциации содействия цифровому развитию Республики Татарстан, д.т.н., профессор.

"Переход российской экономики на инновационный путь развития все в большей степени требует вовлечения специалистов, обладающих не только фундаментальными знаниями, но и способностью адаптироваться к быстро меняющемуся миру, внедрять инновации и формировать новые экономические модели. Хочу отметить колоссальную работу, проводимую КИУ, в области консолидации подготовки инженерных и управленческих кадров для достижения кадрового и технологического суверенитета страны".



**Воронин
Геннадий Петрович**

Президент Всероссийской организации качества, главный редактор журнала "Стандарты и качество", д.э.н., д.т.н., профессор.

"За время существования Форума превратился в авторитетную площадку, объединяющую видных российских и зарубежных ученых, представителей органов власти, деловых и общественных кругов. Ваша работа, ориентированная на поиск оптимальных ответов на многочисленные вызовы в сфере экономики, заслуживает уважения".



**Шматко
Алексей Дмитриевич**

Директор ИПРЭ РАН профессор, д.э.н.

"Необходимо объединить усилия в разработке новых подходов к решению экономических задач, чтобы обеспечить стабильный и долгосрочный рост благосостояния нашей страны. И я рад, что на площадках КИУ ведущие ученые и эксперты из разных стран могут обсуждать актуальные вопросы социально-экономического развития России".



**Миронов
Денис Евгеньевич**

Генеральный директор ФГБУ "Российский институт стандартизации", к.э.н.

"Полагаю, что проведение Форума будет способствовать развитию межрегиональных и международных связей для укрепления позиций Татарстана и Российской Федерации на международном рынке в научно-технической и инновационной сферах".



**Боровков
Алексей Иванович**

Проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, руководитель Передовой инженерной школы СПбПУ "Цифровой инжиниринг", Почётный работник сферы образования Российской Федерации, к.т.н.

"Убежден, что обсуждения пройдут на высоком профессиональном уровне, а их результаты будут способствовать обеспечению поступательного социально-экономического развития нашей страны".



**Горбашко
Елена Анатольевна**

Проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д.э.н., профессор.

"История учит, что развитие экономической теории может быть достигнуто лишь в неразрывной связи с реальной практикой, поэтому уверена, что проведение масштабной работы в области устойчивого развития российских регионов в обеспечении технологического лидерства позволит выработать востребованные прикладные рекомендации в интересах нашего государства и общества".

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА



Форум является событием международного уровня – это инновационная межотраслевая площадка для обсуждения актуальных вопросов устойчивого развития экономики в условиях глобальных вызовов современности, для развития межрегиональных и международных связей в целях обеспечения импортозамещения и достижения технологического и кадрового лидерства на примере лучших практик.

Страны-участники:



2500+

Общее количество участников форума

440+

Общее количество спикеров

230+

Организация и проведение фундаментальных, образовательных, научных мероприятий

Форум поддерживают:



сайт форума



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ФОРУМА



- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ – ОСНОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
- КАЧЕСТВО И ИННОВАЦИИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БИЗНЕСА РОССИИ
- КОНСОЛИДАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОБОРОНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
- ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
- БИОЭКОНОМИКА – ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ И РЕГИОНОВ РОССИИ
- АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
- УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА
- УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ГОРОДОВ, СООБЩЕСТВ, ОРГАНИЗАЦИЙ
- ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ HR И ТРЕНДЫ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ПАРТНЕРСТВО В ИЗМЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ (МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕКЦИЯ)
- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА В МЕДИЦИНЕ



В рамках Международного научно-практического форума проходит Молодежный проект Университета

«МЫ – ЗА РОССИЙСКОЕ КАЧЕСТВО!»

направленный на реализацию и системную интеграцию молодежных творческих проектов и инициатив, при поддержке Всероссийской организации качества.

Формат молодежного проекта:

1. Хакатон «Разработка инновационного продукта»

Цель: Хакатон направлен на повышение уровня профессиональной компетентности и образовательной активности молодежи, путем привлечения их к выполнению инновационных разработок и проектов, формирования у них навыков комплексной оценки инновационного потенциала научных идей и проектов, организации процессов их внедрения в практику.

2. Открытый конкурс инновационных идей «Пространство инноваций»

Цель: Конкурс направлен на повышение уровня профессиональной компетентности, образовательной активности студентов, магистрантов и аспирантов путем привлечения их к выполнению инновационных разработок и проектов, формирования у них навыков комплексной оценки инновационного потенциала научных идей и проектов, организации процессов их внедрения в практику.

Количество участников

2014 год - 78

2016 год - 112

2017 год - 131

2018 год - 143

2019 год - 168

2021 год - 223

2022 год - 235

НОМИНАЦИИ:

- «Технологическая инновация»
- «Социальная инновация»
- «Продуктовая инновация»
- «Организационная инновация»,
- «Маркетинговая инновация»
- «Информационная инновация»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

Проводится
с 2011 года

2025	●	 506 участников	 101 спикер	 32 мероприятия	 64 статьи
2023	●	 502 участника	 95 спикеров	 25 мероприятий	 56 статей
2022	●	 254 участника	 76 спикеров	 28 мероприятий	 61 статья
2021	●	 255 участников	 63 спикера	 28 мероприятий	 38 статей
2019	●	 214 участников	 67 спикеров	 32 мероприятия	 58 статей
2018	●	 250 участников	 60 спикеров	 25 мероприятий	 110 статей
2017	●	 185 участников	 17 спикеров	 18 мероприятий	 116 статей
2016	●	 166 участников	 15 спикеров	 22 мероприятия	 103 статьи
2014	●	 150 участников	 16 спикеров	 16 мероприятий	 130 статей
2013	●	 127 участников	 14 спикеров	 17 мероприятий	
2012	●	 170 участников	 10 спикеров	 11 мероприятий	
2011	●	 166 участников	 8 спикеров	 8 мероприятий	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КАМПУС

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ БИЗНЕС:
СТРАТЕГИИ БУДУЩЕГО В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ»



ЭТО УНИКАЛЬНАЯ ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ:

- приобретения и совершенствования практических навыков проектной деятельности;
- продвижения своих инновационных идей;
- общение по вопросам реализации идей и решения проблем на базе портала инновационной инфраструктуры;
- обсуждения региональной, отраслевой проблематики бизнеса;
- проведения конкурса инновационных идей.

УЧАСТНИКАМИ КАМПУСА МОГУТ СТАТЬ:

молодые специалисты предприятий, организаций и учреждений Российской Федерации, аспиранты и молодые ученые российских вузов.

50 мастер-классов,
семинаров и лекций

Более 140 участников
из 40 регионов России





ПРОСТРАНСТВО ИННОВАЦИЙ

В рамках Кампуса проводится конкурс на лучший инновационный проект «Пространство инноваций».

Целью конкурса является распространение и поддержание инновационной деятельности сотрудников, молодых ученых, аспирантов и студентов университета, а также выявление и поощрение авторов наиболее эффективных инновационных проектов.

НОМИНАЦИИ



90 проектов на конкурсе
«Пространство инноваций»

- «Технологическая инновация»
- «Социальная инновация»
- «Продуктовая инновация»
- «Организационная инновация»
- «Маркетинговая инновация»
- «Информационная инновация»



MBA

MASTER OF BUSINESS
ADMINISTRATION



ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Формирование у слушателей инновационного мышления и развитие лидерских качеств, а также приобретение новых управленческих компетенций, в целях создания системы устойчивого развития организации на основе стратегического менеджмента.

ПРЕИМУЩЕСТВА MBA КИУ:

1. Привлечение ведущих профессоров и экспертов российских и зарубежных бизнес-школ.
2. Актуальная программа: Курсы обновляются в соответствии с современными тенденциями бизнеса.
3. Международное сотрудничество: Возможность участвовать в международных обменных программах и стажировках.
4. Сетевые возможности: Широкий круг профессиональных контактов и сотрудничество с реальным сектором экономики.
5. Гибкость обучения: модульный формат обучения (очно, заочно, онлайн).
Международные стажировки.
6. Признание качества образовательных программ международным сообществом бизнес-образования.



MBA КИУ В ЦИФРАХ:

500 чел.

Общее количество
выпускников
программы MBA

100 чел.

В настоящее время проходят
обучение по программе MBA

80%

Преподавателей программы
имеют ученые степени

90%

Преподавателей программы
имеют практический опыт
в бизнесе

МВА в КИУ – это шаг в будущее

Реализуется более пяти направлений таких как:

- ✓ «Стратегический менеджмент»
- ✓ «Менеджмент в сфере туризма и гостеприимства»
- ✓ «Менеджмент в сфере санаторно-курортных услуг и курортологии»
- ✓ «Менеджмент устойчивого развития»
- ✓ «Экономика замкнутого цикла с учетом стандартов халяль»



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ МВА В КИУ ИМЕНИ В.Г. ТИМИРЯСОВА



Динамичная программа, ориентированная на получение практического опыта, адаптированная под современные условия бизнеса, учитывающая международный опыт и последние тенденции в управлении.



Качество услуг подтверждается международной сертификацией Европейской Организации Качества, членством в Российской Ассоциации бизнес-образования, Академии менеджмента, Академии проблем качества РФ, Всероссийской организации качества. Университет внесен в реестр поставщиков. Система менеджмента качества Университета сертифицирована в системе IQ Net на соответствие ISO 9001:2015.



Международный статус Университета. Действующая система партнерских отношений со многими школами бизнеса по всему миру дает возможность прохождения зарубежных стажировок и привлечение к проведению лекций иностранных преподавателей.



Высококвалифицированный преподавательский состав - команда специалистов с богатым опытом работы в бизнесе и опытом академической практики: преподаватели бизнес-школ, бизнес-тренеры, консультанты ведущих компаний, в том числе зарубежные специалисты.



Международные стажировки с посещением ведущих предприятий принимающей стороны, обмен опытом в области менеджмента и маркетинга, встречи в формате круглых столов с руководителями предприятий (Турция, Сербия, Китай, Арабские Эмираты).

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИБОиЦТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ДПО НА ВСЕХ
УРОВНЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ
РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1000+
программ

7000+
слушателей в год



РАСШИРЕНИЕ СВЯЗЕЙ
С ПРОФИЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ПО ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
КАДРОВ

1000+
партнеров



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГРАНТОВОЙ
И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НА ОСНОВЕ
ДОГОВОРОВ С ПРОФИЛЬНЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ

1600+
слушателей



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА
С РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ
ПАРТНЕРАМИ ПО ВОПРОСАМ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИБОиЦТ

110+
партнерских
организаций



УЧАСТИЕ В КОНКУРСНЫХ ОТБОРАХ
НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

10+
проектов

СТРУКТУРА ИБОиЦТ

(843) 233-03-02
231-92-90 доб.1397
ibo-kazan@mail.ru

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ И ПОДГОТОВКЕ
ИНЖЕНЕРНЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

ДЕПАРТАМЕНТ КАДАСТРОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОЦЕНКИ
И СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБУЧЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И
МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ПОДГОТОВКЕ
КАДРОВ В ОБЛАСТИ
ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ПОДГОТОВКЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ
ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Государственное и муниципальное управление и управление государственными и муниципальными закупками

Программы направлены на получение обширных экономических знаний в области теории управления, помогают создавать свои индивидуальные модели карьерного развития, оснащают необходимым инструментарием для начала эффективной работы в органах государственной и местной власти, оттачивают профессиональные и административные навыки, позволяющие планировать и координировать деятельность организации, руководить коллективом.

1. Государственное и муниципальное управление
2. Клиентоцентричный и клиентоориентированный подход в государственном управлении
3. Информатизация государственного и муниципального управления
4. Практика менеджмента: мягкие технологии управления
5. Деловой этикет и позитивный имидж государственного служащего
6. Повышение эффективности работы с обращениями граждан в органах государственной власти и местного самоуправления
7. Взаимодействие с населением. Работа с обращениями граждан
8. Цифровизация государственного управления
9. Новые требования в 2023 г. и практика закупок в контрактной системе по 44-ФЗ
10. Контрактная система в сфере закупок. Правовые регулирования и контракты
11. Контрактная система в сфере закупок: ключевые изменения и новые правила закупок по 44-ФЗ
12. Управление государственными и муниципальными закупками

Охрана труда и пожарная безопасность

Программы, для слушателей, желающих приобрести необходимые знания по охране труда, для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

1. Техносферная безопасность
2. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
3. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда
5. Оказание первой помощи пострадавшим
6. Использование (применение) средств индивидуальной защиты
7. Специалист по противопожарной профилактике. Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации
8. Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих

- хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности
9. Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности
 10. Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Педагогическая деятельность

Программы базируются на принципах технологичности, единства теории и практики, системности, интеграции, нормативности и вариативности, определяющих отбор содержания, форм и методов организации образовательного процесса. Цель программ - повышение уровня теоретических знаний педагогов, а также совершенствование практических навыков и умений в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Представленные курсы позволяют педагогу быть всегда в курсе тех изменений, которые происходят в какой-либо дисциплине. Благодаря этому, педагог всегда остается интересным для своих учеников.

1. Методическое сопровождение профессионального развития педагогических кадров и повышение качества образования
2. Профессиональная деятельность музыкального руководителя ДОО
3. Развивающее образование в детском саду в условиях полилингвальной образовательной среды
4. Преодоление задержки речевого развития различного генеза и дизартрии
5. Диагностика, профилактика, коррекция дислексии и дисграфии
6. Игротехнические и цифровые технологии в образовательном процессе
7. Современные подходы в профилактике негативных проявлений психологической агрессии (буллинга) в образовательной организации среди подростков
8. Раннее выявление и профилактика девиантного и суицидального поведения у детей и подростков
9. Организация дополнительного образования и кружковой деятельности в ДООУ
10. Логопедия
11. Нейропсихологический подход в деятельности логопеда, дефектолога, психолога

Психология

Многие люди занимаются психологией для того, чтобы научиться лучше понимать поступки других людей и помогать в решении их психологических проблем, а также разобраться в себе, и увидеть выход из запутанной, сложной жизненной ситуации.

Основная цель курса — получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области психологии. В связи с этим задачами курса становятся: ознакомление слушателей с методами, методиками, технологиями и техниками самопознания; овладение психотехническими навыками, личностное, теоретическое и психотехническое развитие.

1. Психология

2. Клиническая (медицинская) психология

3. Нейропсихология

4. Медиация. Базовый курс

Культура и искусство

Программы направлены на получение знаний в области культуры и помогают работникам учреждений культуры повышать компетентность, своевременно и качественно удовлетворять информационные, образовательные, досуговые потребности посетителей данных учреждений и содействовать культурному развитию общества средствами библиотечно-информационной деятельности. Программа «Организация библиографического обслуживания и библиотечного дела» разработана с учетом квалификационных требований к должности библиотекаря и подразумевает очно-заочную форму обучения с применением дистанционных технологий. Цель программы – освоение современных технологий управленческой деятельности в сфере культуры.

1. Менеджмент в сфере культуры

2. Организация библиографического обслуживания и библиотечного дела

Бухгалтерский учет

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций в области бухгалтерского учета, а также на получение практикоориентированных знаний, умений и навыков, необходимых при постановке и ведении бухгалтерского учета в условиях ориентации на использование современных информационных технологий и цифровизации экономики.

1. Бухгалтерский учет

2. Внутренний финансовый аудит в бюджетном автономном или казенном учреждениях

Гостеприимство

С 2011 года КИУ является якорным вузом научно-образовательного кластера Республики Татарстан в сфере торговли, индустрии гостеприимства, сервиса и услуг. Комитет по туризму Республики Татарстан высоко оценивает профессионализм наших выпускников и преподавателей.

1. Организация и проведение экскурсий. Экскурсовод

2. Менеджер по туризму

3. Английский язык в экскурсионной деятельности

4. Менеджмент в гостиничном бизнесе

Оценочная деятельность

Переподготовка слушателей по оценочной деятельности направлена на получение теоретических знаний, практических умений, а также на совершенствование уже имеющихся навыков для решения профессиональных задач различного уровня сложности. Учебные программы разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами и требованиями, регулярно актуализируются в связи с изменением законодательства. По желанию к базовым разделам программы могут быть добавлены дополнительные модули и дисциплины. Данные программы позволят обучающемуся стать квалифицированным специалистом, который способен решать любые поставленные задачи в области оценочной деятельности.

1. Оценка стоимости предприятия (бизнеса)
2. Экспертиза качества технического обслуживания и ремонта транспортных средств
3. Независимая техническая экспертиза транспортных средств
4. Кадастровая деятельность
5. Судебная автотехническая экспертиза
6. Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений
7. Современные технологии в области кадастровой деятельности
8. Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МНИПИ



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ, ПОИСКОВЫХ
И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

50+
проектов



РАСШИРЕНИЕ СВЯЗЕЙ
УНИВЕРСИТЕТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ
РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ

1000+
предприятий



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
НА ОСНОВЕ ДОГОВОРОВ С ЗАКАЗЧИКАМИ

200+
договоров



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА
С РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ
ПАРТНЕРАМИ ПО ВОПРОСАМ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МНИПИ

20+
партнеров



ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ
И ИНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
НАУЧНОГО ХАРАКТЕРА

30+
конференций



УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫХ,
ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРОЕКТАХ (С 2009 ГОДА)

10+
проектов

СТРУКТУРА МНИПИ



(843) 233-00-22
231-92-90 доб.1332
dmitrieva@ieml.ru

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

МНИПИ реализует проекты, направленные на повышение производительности труда, опережающее обучение и развитие персонала предприятий реального сектора экономики:

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации ИТР и управленческого персонала предприятий в соответствии с профстандартами

Процесс обучения включает классические лекции преподавателей, выступления практиков, групповую практическую работу над проектами, отработку навыков применения изучаемых методов и инструментов, разбор примеров из практики слушателей. Обучение проводится очно или с частичным отрывом от производства, возможно обучение с применением дистанционных технологий.

Разработка и реализация образовательных программ под требования предприятий-заказчиков, вузов и инновационных инфраструктур

Корпоративное обучение проводится с выездом на предприятие в проектной форме, которая обеспечивает решение конкретных задач заказчика. Проектное обучение может быть построено на основе каскадной схемы от высшего звена до рабочих, участвующих в решении общей задачи предприятия.

Выполнение проектных и прикладных научно-исследовательских работ

МНИПИ реализует проекты в области стратегического, операционного менеджмента, управления персоналом, развития систем менеджмента на основе международных стандартов ISO и производственных систем, внедрения управленческих и организационных инноваций. Проекты направлены на решение задач развития предприятий, обеспечение непрерывного совершенствования промышленности и бизнеса в условиях цифровой экономики.

Стандартизация, метрология, нормоконтроль

Программы направлены на получение основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг); в области метрологического и нормативного обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции; нормоконтроля конструкторской, технической и технологической документации. Программы разработаны с учетом соответствующих профстандартов и ГОСТ, в качестве преподавателей привлекаются практики.

1. Стандартизация, сертификация и управление качеством
2. Специалист по метрологии
3. Метрологическое обеспечение производства
4. Метрологическая экспертиза изделий ВТ и оборонной продукции
5. Входной контроль материалов и полуфабрикатов

6. Входной контроль изделий при разработке и постановке на производство военной техники (ГОСТ РВ 0015-308-2017)
7. Нормоконтроль конструкторской (технической) документации
8. Нормоконтроль технологической документации
9. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Техносферная и экологическая безопасность

Программы направлены на подготовку специалистов предприятий, в обязанности которых входит планирование, организация, контроль и совершенствование системы охраны труда; профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков; предотвращение (минимизация) негативного воздействия производственной деятельности промышленной организации на окружающую среду на основе российского законодательства и международных стандартов ISO.

1. Техносферная безопасность
2. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
3. Разработка и внедрение системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда на основе ISO 45001:2018
4. Разработка, внедрение и сертификация системы экологического менеджмента на основе ГОСТ Р ИСО 14001-2016

5. Переход на новую версию стандарта ISO 45001:2018
6. Переход на новую версию стандарта ISO 14001:2016
7. Управление документацией системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001:2018
8. Управление документацией системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14001-2016

Управление качеством и бережливое производство

Программы направлены на изучение современных подходов к управлению качеством на предприятиях различных отраслей, представлений о философии качества, международных стандартов ISO, методов и инструментов эффективного проектирования продукции и управления технологическими процессами, выявления причин несоответствий и оценки рисков.

В числе наших преподавателей — эксперты-аудиторы по качеству, экологии, охране труда, энергосбережению, информационной безопасности EOQ, DQS, Quality Austria, ГОСТР, Военный.

1. Проектирование и внедрение интегрированных систем менеджмента
2. Разработка и внедрение системы менеджмента качества на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015
3. Совершенствование производственной системы предприятия на основе инструментов бережливого производства
4. Эффективное проектирование продукции и управление технологическим процессом (ИСО 9001:2015, FMEA, SPS, MSA, APQP)
5. Переход на новую версию стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2020
6. 8D: анализ и системное исключение проблем в системах менеджмента
7. Управление проектами
8. Подготовка внутренних аудитов систем менеджмента по стандартам ISO
9. Требования IATF 16949:2016. Аудитор системы менеджмента качества
10. Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018)
11. Требования стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2020 «СРПП ВТ. Системы менеджмента качества. Общие требования»
12. Разработка и внедрение системы менеджмента качества на основе стандарта ГОСТ ISO 13485-2017
13. Управление документацией системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015
14. Управление рисками в рамках системы менеджмента качества
15. Статистические методы контроля и управления качеством

Эффективное управление персоналом

Программы направлены на получение знаний, необходимых для обеспечения эффективного функционирования системы управления персоналом предприятия, подразделения, проекта; формирование навыков владения современными технологиями в области управления персоналом, качественного подбора персонала и развития персонала; навыков построения и поддержания эффективных межличностных коммуникаций в коллективе; управления конфликтами. Знание психологических основ управления персоналом помогает менеджерам проводить эффективную кадровую политику и повышать производительность коллективной работы.

1. Управление персоналом организации
2. Профессиональная деятельность менеджера по персоналу
3. Основы делопроизводства
4. Формирование эффективного руководителя
5. Психологические аспекты управления персоналом
6. Операционное управление персоналом и подразделением промышленного предприятия (для линейных руководителей)
7. Планирование и оперативное управление производственным участком (для мастеров)
8. Личный тайм-менеджмент
9. Навыки эффективного управления
10. Стресс-менеджмент. Техники сохранения эмоционального равновесия

Повышение эффективности продаж

Программы направлены на подготовку специалистов предприятий, в обязанности которых входит продвижение продукции и повышение имиджа компании; на изучение современных технологий осуществления бизнес-коммуникации, техник внешнего и внутреннего PR; на понимание основ создания и функционирования системы продаж и маркетинга, изучение методов и приёмов ведения продаж, продвижения в социальных сетях; методов взаимодействия с клиентами.

1. Организация деятельности по связям с общественностью и рекламе
2. Инновационный маркетинг
3. Нейминг. Управление продуктом инновационного предприятия
4. Организация эффективной службы маркетинга на предприятии
5. Отработка методов взаимодействия с трудными клиентами
6. Ораторское мастерство и навыки эффективной презентации
7. Эффективное управление продажами
8. Продвижение в социальных сетях

Циркулярная экономика

Казанский инновационный университет является Федеральной инновационной площадкой по реализации проекта «Формирование и реализация комплексного подхода по опережающей профессиональной подготовке кадров для циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла) в условиях цифровой трансформации промышленности».

В числе наших сотрудников-члены ISO/TC 323 Circular economy Глобальной дирекции ISO и ТК 483 «Экономика замкнутого цикла, совместное потребление и устойчивое финансирование».

1. Управление предприятием на основе принципов циркулярной экономики
2. Совершенствование производственной системы предприятия с учетом принципов циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла)
3. Анализ международного опыта становления циркулярной экономики

Основы цифровой грамотности

Программы направлены на ознакомление с основными тенденциями, инициативами и технологиями, на основе которых создаются проекты цифровой трансформации в рамках национальной программы «Цифровая экономика», а также на формирование у специалистов предприятий дополнительных компетенций для применения в профессиональной деятельности прикладных программ и цифровых технологий.

1. Основы цифровой трансформации и цифровой экономики
2. Применение Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint в профессиональной деятельности
3. Основы программирования на языке Python
4. 1С: Предприятие

ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА, ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ТРУДА НА ОСНОВЕ СТАНДАРТОВ ISO (ГОСТ Р ИСО, ГОСТ РВ)



Стремительный рост конкуренции, заставляет организации искать альтернативные средства, помогающие выгодно выделиться среди массы конкурентов, подчеркнуть высокое качество продукции и услуг, надежности сотрудничества и стабильности. Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО (ISO) – это доказательство грамотного управления организацией, подтверждение того, что оно понимает потребности и ожидания своих клиентов и партнеров. Часто требование о наличии сертификата ISO закладывается в тендерные условия, а для некоторых отраслей, например, в оборонной отрасли, наличие сертифицированной системы менеджмента качества является обязательным.

Специалисты МНИПИ КИУ оказывают профессиональную помощь по разработке, внедрению и сертификации системы менеджмента по стандартам:

- ГОСТ РВ 0015-002-2020 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования».
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»
- ГОСТ Р ИСО 14001-2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»
- ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»
- ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»
- ГОСТ ISO 13485-2017 «Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования» и др.

ИССЛЕДОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Управление человеческими ресурсами – это стратегический и логический подход к управлению наиболее ценным активом любой организации, работающими людьми, которые коллективно и индивидуально вносят вклад в решение её задач. Признание, наделение полномочиями и поощрение навыков и знаний способствует взаимодействию работников для достижения целей организации.

Специалисты МНИПИ КИУ оказывают профессиональную помощь по совершенствованию системы управления персоналом:

- разработка системы управления персоналом: система подбора и отбора персонала; система профессионального обучения; система стимулирования; система работы с кадровым резервом;
- проведение социологических исследований по направлениям: «Вовлеченность персонала в повышение качества выпускаемой продукции и отношение к системе менеджмента / производственной системе», «Уровень информированности рабочих и инженерно-технических специалистов»; «Мотивация трудовой деятельности персонала» и др.;
- повышение личной эффективности руководителя: диагностика, повышение компетенций (постановка задач, управление исполнением, личный тайм-менеджмент, лидерство, руководство в сложных ситуациях, часто изменяющихся условиях, управление ценностями и мотивацией);
- повышение уровня эмоционального интеллекта EQ руководителя (стрессоустойчивость, управление конфликтами).



15% успеха руководителя объясняются его умственным развитием, а 85% приходится на долю эмоционального интеллекта



21% персонала «гребут вперед»,
49% работают вполсилы,
20% «наслаждаются видом»,
10% «топят лодку»

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

e-ibo.ieml.ru

Возможности:

1. Обучение в свободное время.
2. Экономия времени.
3. Обучение на рабочем месте.
4. На дистанционное образование действуют скидки.

ЦИФРЫ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ И ЦИФРОВОМУ ОБУЧЕНИЮ

60+

программ
на платформе

1000+

слушателей
ежегодно

ПРОГРАММЫ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- Управление государственными и муниципальными закупками.
- Психология и педагогика.
- Сервис и туризм.
- Бухгалтерский учет.
- Экономика и менеджмент.
- Юриспруденция.
- Медиация.
- Стандартизация, сертификация и управление качеством.
- Специалист по метрологии.
- Экономика организации и управление персоналом и др.

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Организация защиты информации с персональными данными.
- Нейросети для каждого: как решать рабочие задачи быстрее.
- Интернет-консультирование (модель эффективного консультанта).
- Совершенствование образовательной деятельности педагога, с использованием цифровых технологий и искусственного интеллекта.
- Цифровая трансформация в государственном и муниципальном управлении.
- Информационная компетентность в области IT-технологий.

ПАРТНЕРЫ



Республиканская
Клиническая
Больница



КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ

ROSTAR



POZIS
Since 1898



Публичное
закрытое
общество



Гарантийный фонд содействия
кредитованию малого и
среднего
предпринимательства
Удмуртской Республики



ИСТОРИ СПРА

1998 год

По инициативе Виталия Гайнулловича Тимирясова был создан Институт бизнес-образования как центр по профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров

1999 год

ИБО стал членом Академии проблем качества РФ, Российской Ассоциации бизнес-образования, Некоммерческой организации «Ассоциация негосударственных высших учебных заведений России», Ассоциации инженерного образования России

1999 год

Открытие направления профессиональной переподготовки оценщиков, кадастровых инженеров и судебных экспертов совместно с Министерством земельных и имущественных отношений РТ

2000 год

Открытие учебно-методического центра Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России по подготовке и аттестации главных бухгалтеров, аудиторов и налоговых консультантов и внутренних аудиторов.

2002 год

Открытие программы «Мастер делового администрирования» - Master of bussines administration (MBA) Член Российской ассоциации бизнес образования

2003 год

Создание инновационных кафедр «Управление качеством» и «Техносферная и экологическая безопасность» «Информационная безопасность», «Бизнес-информатика»

2004 год

Прошел профессионально-общественную аккредитацию в системе поддержки EQAVET в странах ЕС и Восточной Европы

2005 год

Стартовало обучение специалистов по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд

ЧЕСКАЯ ВКА

Университет вошёл в состав Консорциума вузов России по сотрудничеству со странами Западной Африки.

2024 год

Университет инициировал создание Комитета по экономике замкнутого цикла в Ассоциации азиатских университетов

2023 год

Взгляд на Восток. КИУ стал членом Ассоциации азиатских университетов

2022 год

Открытие направления профессиональной переподготовки для специалистов в сфере культуры и туризма.

2021 год

Обучение по программам для граждан предпенсионного возраста по стандартам Ворлдскиллс, для лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной инфекции и для граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»

2018 год

Создание Межотраслевого научно-исследовательского проектного института развития производственных систем (МНИПИ)

2016 год

Стартовал проект «Оптимизация операционной деятельности государственных учреждений» совместно с Министерством труда, занятости и социальной защиты РТ

2013 год

Открытие программы «Защита персональных данных»

2012 год

I Международный научно-практический форум ИБО «Эффективные системы менеджмента - стратегии успеха» при поддержке Министерств, ведомств и ТПП РТ и РФ с участием международных партнеров и филиалов Института

2011 год

Создание уникальных лабораторий по электротехнике, метрологии, охране труда и аттестации рабочих мест, которые основаны на реальных и виртуальных приборах с использованием программного обеспечения Multisim, LAB WIEV

2010 год

ЧЛЕНСТВО

- Член Российской Ассоциации Бизнес-образования
- Член ОМК «Международная ассоциация профессионального дополнительного образования» (МАПДО)
- Член Правления Всероссийской организации качества
- Член Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции ТПП РФ
- Действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН) по секции «Экономика и социология»
- Член Технического комитета по стандартизации №483 «Экономика замкнутого цикла, совокупное потребление и устойчивое финансирование»
- Член Совета учебно-методического центра по защите информации Приволжского федерального округа
- Член Правления НП «Союз оценщиков РТ»
- Член комитета по малому и среднему бизнесу Торгово-промышленной палаты РТ
- Член ФУМО Санкт-Петербургского политехнического университета по направлению «Управление в технических системах», член Совета учебно-методического центра по защите информации Приволжского федерального округа и регионального отделения ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 10.00.00 Информационная безопасность в Приволжском федеральном округе
- Член Ассоциации азиатских университетов
- Член рабочей группы по внедрению методики «Бережливое производство»
- Член Подкомитета З/ТК 076 «Менеджмент организаций здравоохранения» Технического комитета по стандартизации ТК 076 «Системы менеджмента» Росстандарта
- Член-корреспондент Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» г. Москва
- Член ООО «Ассоциация инженерного образования России» г. Москва
- Член Научного совета ИПРЭ РАН

КОМИТЕТЫ

- Комитет по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции ТПП РФ
- Совет по развитию экономики замкнутого цикла и экологии ТПП РФ
- Комитет по образованию и социальной политике ТПП РФ
- Комитет ТК 115 «Устойчивое развитие административно-территориальных образований» Росстандарта
- Комитет ТК 483 «Экономика замкнутого цикла, совокупное потребление и устойчивое финансирование» Росстандарта
- Комитет по развитию фундаментальной науки и подготовке кадров Союза машиностроителей России
- Комитет Государственной Думы по промышленности и торговле
- Комитет по экономике замкнутого цикла (Ассоциация азиатских университетов)

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



2007 Победитель конкурса Министерства Образования и Науки РФ и РТ «Лидер в образовании»

2008 Номинация: «Бизнес-образование»

2009 Победитель российского конкурса «Российский лидер качества»

2009 Победитель IX Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России - 2009» в номинации «Активный участник реализации приоритетных национальных проектов России»

2010 Вхождение в состав клуба бенчмаркинга «Деловое совершенство» Всероссийской организации качества в РТ

2010 Вхождение в состав реестра добросовестных поставщиков и исполнителей контрактов и государственных заказов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

2012 Почетная медаль и диплом «За инновации и развитие»

2013 Победитель конкурса лидеров производительности на кубок им. А.К. Гастева в номинации «Бережливые инновации»

2014 Победитель конкурсного отбора инновационных площадок, осуществляющих повышение квалификации или переподготовку специалистов в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

2017 Победитель в конкурсе «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинации «Старт инноваций»

2019 Вхождение в состав комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции Торгово-промышленной палаты РТ

2019 Вхождение в состав Российского союза промышленников и предпринимателей по профессиональному обучению и профессиональным квалификациям

2019 Присуждение специальной Государственной стипендии РТ во исполнение Указа Президента РТ от 4 апреля 2019 года № УП-210

2021 Участие в реализации федерального проекта «Содействие занятости».

2021 Реализация инновационного образовательного проекта «Формирование и реализация комплексного подхода по опережающей профессиональной подготовке кадров для циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла) в условиях цифровой трансформации промышленности»

2021 Реализация программы «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration» по направлению «Менеджмент в сфере санаторно-курортных услуг и курортологии»

2022 Награждение медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени во исполнении Указа Президента РТ от 21.09.2022 года №654

2023 Вхождение в состав Ассоциации азиатских университетов

2024 Участие в рабочей группе «Развитие аддитивных технологий в Республике Татарстан»

ФИЛИАЛЫ



Альметьевск

Адрес: 423458, г. Альметьевск, ул. Тимирязева, 43
тел: 8(8553)-45-31-89

Бугульма

Адрес: 423234, г. Бугульма, ул. Гафиатуллина, 23
тел: 8 (85594) 4-40-12

Зеленодольск

Адрес: 422544, г. Зеленодольск, ул. Рогачева, 4
тел: 8 (84371) 5-00-33

Набережные Челны

Адрес: 423822, г. Набережные Челны, пр. Московский, 67 (62/23)
тел: 8 (8552) 32-30-07, 8 (8552) 58-81-20

Нижнекамск

Адрес: 423458, г. Нижнекамск, пр. Шинников, 44Б
тел: 8 (8555) 41-24-11

Чистополь

Адрес: 422985, г. Чистополь, ул.40 лет Победы, 32ж
тел: 8 (84342) 4-07-85

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



6 ПРИЧИН, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ НАС

1 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОФЕССИИ

Предлагаем обучение по направлениям и специальностям с большим потенциалом в будущем для вашей полноценной реализации как профессионала.

2 ОРИЕНТАЦИЯ НА ПРАКТИКУ

Делаем упор на практическое закрепление материала, в том числе на мастер-классах, конференциях, тренингах и других мероприятиях.

3 АКЦЕНТ НА ТЕХНОЛОГИИ

Обеспечиваем слушателей современной IT-инфраструктурой, делаем упор на овладение программами, необходимыми в будущей работе.

4 ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ»

Предоставляем возможность получить бесплатное образование на ряд направлений разного уровня образования, в рамках проектов и специальностей на конкурсной основе.

5 СКИДКИ И РАССРОЧКА

Предоставляем возможность оплатить обучение с персональной скидкой, а также оформить в рассрочку с длительным периодом погашения.

6 ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Дистанционные программы охватывают практически все сферы деятельности, востребованные экономикой России на сегодняшний день. Преимущества дистанционного обучения - свободный график, доступность, удобство в обучении, экономическая целесообразность.

Обучение осуществляется
на образовательной платформе
<https://e-ibo.ieml.ru/>

Сегодня одновременно на платформе дистанционное обучение проходят более 500 слушателей со всех уголков России, среди которых Республика Татарстан, Москва, Санкт-Петербург, Республика Марий Эл, Новосибирская область, Курская область, Кабардино-Балкария, Свердловская область, ДНР, ЛНР, Республика Крым и др.

РТ, г. Казань, ул. Островского, 67

Тел.: (843) 233 03 02

(843) 233 00 22

(843) 231 92 90

 [ibo_mnipi_kiu](https://t.me/ibo_mnipi_kiu)

ИБО и ЦТ

 231 84 05

231 84 07

 8 986 920 41 65

 [institute_of_business_education](https://vk.com/institute_of_business_education)

 ibo-kazan@mail.ru



МНИПИ

 233 00 22

 8 905 314 60 81

 [club211716578](https://vk.com/club211716578)

 mnipi.kiu@mail.ru

