ФОРМА

Предоставление информации основных образовательных программ высшего образования

Информация об образовательной программе

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | Факультет экономики и финансов топливно-энергетического комплекса |
| Направление подготовки | 38.04.01 Экономика |
| Название программы | Экономика и моделирование бизнес-процессов топливно-энергетического комплекса |
| Дополнительная характеристика (совместная, сетевая, двух дипломов) | Программа двух дипломов |
| Руководитель программы | Изображение выглядит как человек, стена, внутренний, улыбается  Описание создано с очень высокой степенью достоверности  Меркулина Ирина Анатольевна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Экономика организации».  Сфера научных интересов - теоретико-методологические проблемы и особенности подготовки студентов в части обучения экономическим и финансовым навыкам организации бизнес-процессов топливно-энергетического комплекса на основе построения моделей их эффективной реализации в условиях формирования цифровой экономики. |
| Форма обучения | Очная |
| Срок обучения | 2 года |
| Стоимость обучения |  |
| Количество мест | Бюджет/платное |
| Наличие профессионально-общественной, международной аккредитации (признания) | Планируется получение |
| Возможность получения профессиональной сертификации для выпускников (в том числе международной) | да |
| Стратегические партнеры программы | ООО «Финансовый и организационный консалтинг» (ФОК)  КПМГ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Структура | | |
| 1 | Описание программы | Магистерская программа направлена на обучение теоретическим и практическим навыкам разработки и внедрения бизнес-процессов на предприятиях топливно-энергетического комплекса на основе построения экономико-математических моделей, помогающих принимать научно-обоснованные и эффективные экономические решения по рациональной организации бизнес-процессов.  Программа имеет научно-исследовательскую ориентацию и уникальные практико-ориентированные дисциплины, содержание которых сформировано путем интеграции наиболее востребованных в экономике и бизнесе направлений развития теории и практики топливно-энергетического комплекса.  Магистерская программа имеет уникальное учебно-методическое обеспечение, разрабатываемое ведущими российскими учеными совместно с наиболее известными представителями бизнеса и государства, работающими в сфере топливно-энергетического комплекса. | | |
| 2 | Учебный план |  | | |
| 3 | Основные учебные дисциплины | Перечень обязательных дисциплин:   * Экономика и бизнес-стратегии в организациях ТЭК * Моделирование бизнес-процессов в организациях ТЭК * Финансовые технологии в реализации бизнес-процессов и интеграции в ТЭК * Экономическая безопасность и бизнес-риски предприятий ТЭК   Перечень дисциплин по выбору:   * [Количественные методы в экономике и финансах](http://www.fa.ru/priemka/magistr/list/Pages/2016/kmfe.aspx)  организаций ТЭК * Регулирование мировых рынков ТЭК * Международные экономические стратегии мировых рынков ТЭК * Модели экономических логистических систем ТЭК * Бухгалтерский учёт и МСФО в организациях ТЭК * Формы организации производства в организациях ТЭК | | |
| 4 | Что будет знать выпускник | Магистерская программа формирует у выпускников следующие дополнительные компетенции:   * способность выявлять новые рыночные возможности, формировать и оценивать бизнес-идеи, разрабатывать бизнес-планы создания и развития организаций (ДКН-1); * способность структурировать экономические цели предприятий ТЭК и формировать комплекс мероприятий по их достижению (ДКН-2); * способность разрабатывать экономические модели бизнес-процессов в топливно-энергетическом комплексе (ДКН-3); * способность разрабатывать и внедрять бизнес-процессы на основе экономико-математических моделей, принимать эффективные экономические решения по рациональной организации бизнес-процессов ТЭК (ДКН-4); * способность управлять экономической структурой бизнес-процессов ТЭК, включая умение использовать необходимые инструменты и методы формирования и эффективной реализации бизнес-процессов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы (ДКН-5) | | |
| 5 | Деловая карьера | Должности выпускников магистерской программы:   * управляющие финансово-экономической деятельностью в организациях ТЭК * начальники планово-экономических отделов организаций ТЭК * руководители стратегических и экономических отделов и департаментов различного уровня в топливно-энергетическом комплексе * аналитики-экономисты и экономисты-когнитологи по бизнес-процессам организаций топливно-энергетического комплекса * экономисты, обеспечивающие деятельность смежных компаний   Функциональные обязанности:  профессиональное управление и развитие экономической деятельности хозяйствующих в топливно-энергетическом комплексе субъектов, базой для которого выступают процессы моделирования бизнес-процессов данной деятельности.  Трудовые функции:   * Управление портфелем бизнес-идей, разработкой и сопровождением нового бизнеса в условиях рыночного механизма функционирования предприятий ТЭК. * Сопровождение процесса целеполагания в бизнес-ориентированных предприятиях ТЭК. * Руководство бизнес-процессами ТЭК с разработкой и применением экономико-математических моделей. * Организация и контроль бизнес-деятельности предприятий ТЭК.   Развитие карьеры выпускника в профессиональном аспекте:   * Руководитель организации ТЭК * Председатель совета директоров организаций ТЭК   Развитие карьеры выпускника в научно-исследовательском аспекте:  1 этап: аспирантура и получение ученой степени кандидата экономических наук;  2 этап: докторантура и получение ученой степени доктора экономических наук. | | |
| 6 | Выпускники | программа реализуется с 2018 года, поэтому выпускников нет | | |
| 7 | Работодатели | * «Оргнефтехим-Холдинг» * АО «ТРАНСПРОЕКТ Групп» * ООО «Финансовый и организационный консалтинг» (ФОК) * КПМГ * Прайвотерхаус PW * Росэлектроника | | |
| 8 | Процент трудоустройства выпускников | Ожидаемое значение к 2020 году – 100%. | | |
| 9 | Участие студентов в международном сотрудничестве | Университет Гренобля Альпы (Франция) «двойной диплом»  Программа предполагает участие в программах международных стажировок, включенного обучения, двух дипломов до 50% объема студентов | | |
| 10 | Особенности проведения занятий | В процессе занятий студенты обсуждают актуальные вопросы деятельности организаций топливно-энергетического комплекса не только в лекционной форме, но и в форме круглых столов, дискуссий, деловых и ситуационных игр, кейс-стади и моделирования в компьютерном классе.  Программные продукты, используемые в учебном процессе для моделирования бизнес-процессов – BPWIN, Project Expert, [ELMA BPM](http://www.elma-bpm.ru/product/bpm/system_work.html), Business Studio, Visual Paradigm, Aris Express. | | |
| 11 | Ведущие преподаватели | Изображение выглядит как человек, стена, внутренний, улыбается  Описание создано с очень высокой степенью достоверности | | **Руководитель программы:**  **Меркулина Ирина Анатольевна**, доктор экономических наук,  доцент, профессор кафедры Экономики организации.  *Читаемые дисциплины:* Модели экономических логистических систем ТЭК |
|  | | **Шаркова Антонина Васильевна**, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой Экономики организации Финансового университета.  *Читаемые дисциплины:* Модели экономических логистических систем ТЭК |
|  | | **Колесник Георгий Всеволодович**, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры Экономики организации.  *Читаемые дисциплины:*  Моделирование бизнес-процессов в организациях ТЭК  [Количественные методы в экономике и финансах](http://www.fa.ru/priemka/magistr/list/Pages/2016/kmfe.aspx)  организаций ТЭК |
|  | Харитонова Наталия Анатольевна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры Экономики организации.  *Читаемые дисциплины:*  Формы организации производства в организациях ТЭК | |
| C:\Users\1\Desktop\Мои документы\Печатные работы\Харитонова Т.В..jpg | Харитонова Татьяна Викторовна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры Экономики организации  *Читаемые дисциплины:*  Финансовые технологии в реализации бизнес-процессов и интеграции в ТЭК | |
| 12 | Приглашенные специалисты | Доктор экономических наук Швец Николай Николаевич, заслуженный энергетик России, заведующий кафедрой «Мировой электроэнергетики» МГИМО, автор более 60 научных трудов, в том числе 9 монографий. | | |
| 13 | Отзывы о программе | Видеоролик | | |
| 14 | Достижения | Реализация магистерской программы приурочена к 100-летнему юбилею Финансового Университета | | |
| 15 | Контакты | Меркулина Ирина Анатольевна  Тел.: +7(915)386-82-31  E-mail: [ecorg@fa.ru](mailto:ecorg@fa.ru), [IAMerkulina@fa.ru](mailto:IAMerkulina@fa.ru)  Адрес: Москва, Малый Златоустинский пер, д.7, стр. 1, ком. 101, 102.  Телефон: (495) 625-01-87 | | |