



university

Тюменский
индустриальный
университет

**Программы
магистерской подготовки,
реализуемые кафедрой
менеджмента в отраслях ТЭК**

www.tyuiu.ru

www.mtec72.ru

vk.com/mtec72



Заведующий кафедрой

**Вера Владимировна
Пленкина**

— доктор экономических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, академик Российской академии естественных наук, почетный работник газовой промышленности

Первая кафедра, начавшая подготовку экономистов и менеджеров в Тюменском индустриальном университете для нефтегазового сектора экономики, имеющая **50-летнюю историю**

Команда высококомпетентных профессионалов-единомышленников, которая включает в себя **9** докторов наук, **29** кандидатов наук, имеющих **опыт** научно-производственной и консалтинговой деятельности.

Реализует все уровни подготовки специалистов для экономики отрасли и региона (бакалавриат – магистратура - аспирантура), в том числе в рамках дополнительного профессионального образования (5 программ + MBA + Президентская программа подготовки управленческих кадров для народного хозяйства)





**Менеджмент в нефтегазовом деле,
Управление персоналом предприятий нефтегазового
комплекса**

направление 21.04.01 «Нефтегазовое дело»



Логистика и нефтегазотрейдинг

направление 38.04.06 «Торговое дело»



Управление бизнесом в электроэнергетике

направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»



**Системный анализ и управление в отраслях топливно-
энергетического комплекса**

направление 27.04.03 «Системный анализ»



программа
Менеджмент в нефтегазовом деле
направление **21.04.01 «Нефтегазовое дело»**

Квалификация: магистр.
Срок и форма обучения: очная – 2 года, заочная – 2 года. 6 мес.

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

- ✓ **Нефтегазовые компании** (ЛУКОЙЛ, Роснефть, Сургутнефтегаз, Газпром и др.)
- ✓ **Предприятия нефтегазового сервиса** - буровые, геологоразведочные, транспортные, ремонтные (Тюменская сервисная геофизическая компания, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Газпром бурение, Газпром геологоразведка и т.д.)
- ✓ **Нефте- и газоперерабатывающие предприятия** (СИБУР, Антипинский НПЗ и др.)
- ✓ **Нефте- и газотранспортные предприятия** (Транснефть, Газпром Трансгаз и др.)

НАША ГОРДОСТЬ - ВЫПУСКНИКИ

- ✓ **Давыдов А.В.** - ген. директор ООО «Газпром геологоразведка»
- ✓ **Холманский Ю.С.** - заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- ✓ **Здольник С.Е.** - директор по добыче нефти и газа АО «Новый поток»
- ✓ **Филатов С.А.** - директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа
- ✓ **Шевелев П.В.** - первый заместитель главного бухгалтера – начальник управления ОАО «Сургутнефтегаз»
- ✓ **И др.**

Есть бюджетные места



Получаемые знания и навыки

- ✓ участие в управлении сложными технологическими комплексами
- ✓ разработка технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности
- ✓ участие в разработке оперативных планов проведения всех видов деятельности, связанной с исследованием, разработкой, проектированием, конструированием, реализацией и управлением технологическими процессами в области добычи, транспорта и хранения углеводородов
- ✓ разработка предложений по повышению эффективности использования ресурсов и др.



Кем работать ?

Должности, на которые можно претендовать:



✓ при реализации научно-исследовательской деятельности: инженер-исследователь, научный сотрудник



✓ при реализации проектной деятельности: инженер-проектировщик

✓ при реализации организационно-управленческой деятельности: управление коллективом (руководитель производственного подразделения и др.)



✓ при реализации производственно-технологической деятельности: инженерные должности (технолог, технический руководитель производственного подразделения и др.)

Где работать ?

Магистр по направлению подготовки «Нефтегазовое дело»

может работать на предприятиях нефтегазового сектора:

- ✓ нефтегазодобывающих
- ✓ буровых
- ✓ геологоразведочных
- ✓ предприятиях сервисного блока
(ремонтных, транспортных, энергообеспечивающих)



СИБУР





программа

Управление персоналом предприятий нефтегазового комплекса

направление 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 г. 6 мес.

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций и практических навыков в области:

- разработки кадровой политики и стратегии управления персоналом на предприятиях нефтегазового комплекса
- осуществления процессов найма и оценки эффективности работы персонала организации
- нормирования и регламентации труда персонала нефтегазового предприятия
- формирования системы нормативно-правового и информационно-методического обеспечения управления персоналом



Где работать ?

Магистр по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» может работать в кадровых службах предприятий нефтегазового сектора:

- ✓ нефтегазодобывающих
- ✓ буровых
- ✓ геологоразведочных
- ✓ предприятиях сервисного блока (ремонтных, транспортных, энергообеспечивающих)



СИБУР



Томская домостроительная компания



программа

Логистика и нефтегазотрейдинг

направление 38.04.06 «Торговое дело»

Квалификация: магистр

Срок и форма обучения: очная – 2 года, заочная – 2 года. 6 мес.

Получаемые знания и навыки

- ✓ проектирование стратегии развития логистики организации
- ✓ участие в выборе инноваций в логистике и нефтегазотрейдинге, в анализе и оценке их экономической эффективности
- ✓ выявление и оценка рисков и их последствий в логистике и нефтегазотрейдинге
- ✓ разработка и оценка эффективности инновационных торгово-технологических и логистических технологий
- ✓ планирование и принятие решений в области логистики, нефтегазотрейдинга
- ✓ участие в проектировании и реализации информационного и технологического обеспечения в логистике и нефтегазотрейдинге



Кем работать?



- ✓ менеджером по логистике
- ✓ руководителем транспортно-распределительных центров и коммерческих служб
- ✓ специалистом отделов маркетинга, логистики, снабжения, сбыта, склада
- ✓ экспертом торгово-промышленной палаты
- ✓ консультант консалтинговых компаний
- ✓ трейдером по оптовым продажам нефтепродуктов
- ✓ менеджером по продажам нефтепродуктов
- ✓ менеджером по закупке нефтепродуктов



Где работать ?

Магистр по направлению подготовки
«**Торговое дело**» может работать в логистических и сбытовых
подразделениях

- крупных российских и зарубежных нефтегазовых компаний
- на предприятиях нефтегазового сервиса
- логистических компаний
- нефтегазовых сбытовых компаниях и их структурных подразделениях



СИБУР





программа

Управление бизнесом в электроэнергетике

Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация: магистр

Срок и форма обучения: очная – 2 года, заочная – 2 года. 6 мес.

Получаемые знания и навыки

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций и практических навыков:

- в организации и управлении деятельностью электроэнергетических компаний,
- осуществлении руководства инвестиционными проектами и программами в сфере электроэнергетики,
- разработке стратегических планов развития энергокомпании или энергохозяйства промышленных предприятий на основе анализа рыночных условий и оценки внутренних возможностей предприятия,
- организации эффективного взаимодействия сотрудников для работы в команде.



Где работать ?

Магистр по направлению подготовки

«**Электроэнергетика и электротехника**» может работать

- на предприятиях в сфере производства электроэнергии и ее распределения
- на энергоемких промышленных предприятиях
- в энергоподразделениях нефтегазодобывающих предприятий и нефтегазосервисных организаций, нефтеперерабатывающих и нефтегазотранспортных предприятий





программа

Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса

направление 27.04.03 «Системный анализ»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 г. 6 мес.

Получаемые знания и навыки

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций и практических навыков:

- в области разработки решений по управлению и коррекции процессов управления техническими объектами на основе отечественного и зарубежного опыта
- системного анализа эффективности управления техническими объектами в отраслях топливно-энергетического комплекса
- выбора и обоснования методов системного анализа, разработки алгоритмов решения задач управления сложными производственными объектами в отраслях топливно-энергетического комплекса
- формирования нормативно-методического обеспечения и технической документации для проведения системного анализа на предприятии топливно-энергетического комплекса



Где работать ?

Магистр по направлению подготовки «Системный анализ и управление» может работать в

- аналитических
- экспертных службах предприятий топливно-энергетического комплекса
- научно-исследовательских центрах
- в IT – компаниях
- инновационных центрах и венчурных компаниях



СИБУР



Сроки и формы обучения по программам магистратуры

- Очная форма - 2 года
- Заочная форма - 2 года 6 месяцев

**Ждем Вас в команду успешных,
востребованных специалистов
крупнейшего нефтегазового региона
России!**

Адрес приёмной комиссии ТИУ:
г. Тюмень, ул. Республики, 47
тел. 8 (3452) 68-57-66

Узнайте больше www.mtec72.ru Узнайте
больше www.mtec72.ru Узнайте больше
www.mtec72.ru Узнайте больше
www.mtec72.ru Узнайте больше
www.mtec72.ru

Присоединяйтесь  vk.com/mtec72



Зачем учиться в магистратуре ?

- ✓ **Работодатели** относятся к степени бакалавра с некоторым недоверием и **предпочтут работника с более высокой квалификацией!**
- ✓ **Переход на профессиональные стандарты требует наличия управленческих компетенций (Soft-skills):**
 - управление людьми и работа в команде
 - управление временем
 - лидерство
 - управление проектами
 - управление саморазвитием



Зачем учиться в магистратуре ?



Магистры начинают профессиональную деятельность с более высоких позиций, чем бакалавры



Степень магистра дает возможность уверенно чувствовать себя в жизни, найти высокооплачиваемую работу, обеспечить базу для профессионального и карьерного роста



Магистерский диплом, в отличие от диплома специалиста, соответствует международным образовательным стандартам



Кто такие магистры ?



Широкопрофильные специалисты-управленцы в соответствующей области

Аналитики, способные заниматься научно-исследовательской деятельностью в своей профессиональной сфере



Консультанты по вопросам управления, планирования и организации производственной деятельности