



Сетевая образовательная программа нового формата: два диплома и имплементация независимой оценки квалификаций

Москва, 2017

Общие сведения о магистерской программе

- Реализующие организации:** Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Направление подготовки:** Экономика
Технологические машины и оборудование
- Профиль(направленность):** Финансово-промышленные группы: аналитика и финансы
Финансово-промышленные группы: инженерные системы и технологии
- Квалификация выпускника:** Магистр
- Форма обучения** очная
- Срок обучения:** 2,5 года
- Целевая аудитория:** Предшествующий уровень образования: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура
Практический опыт: практики и стажировки, подтвержденные рекомендательными письмами (характеристиками). Участие в образовательных, научных, корпоративных проектах. Практический опыт работы с описанием функционала. Наличие управленческого опыта.
- Специфика программы:** Межвузовская сетевая образовательная программа. Программа двух дипломов. Профессиональная сертификация обучающихся.

Общие сведения о магистерской программе

Цель программы

Формирование компетенций, обеспечивающих развитие корпоративных и отраслевых инновационных систем на основе междисциплинарного анализа и синтеза

Характеристика программы:

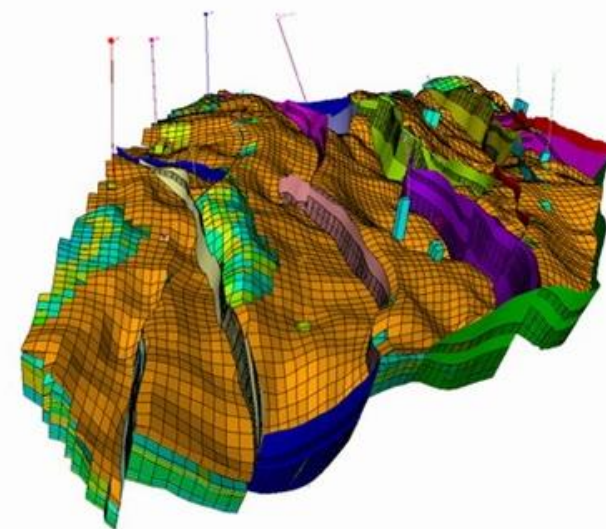
Программа представлена в виде блоков и модулей. Структура и содержание программы сетевой магистратуры соответствует требованиям собственному стандарту НИТУ МИСиС (направление подготовки «Технологические машины и оборудование») и собственному образовательному стандарту Финансового университета (направление подготовки «Экономика»)

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальной образовательной траекторией, возможностью выбора курсов, гибким учебным планом.

Содержание программы

Финансово-промышленные группы: инженерные системы и технологии

Финансово-промышленные группы:
инженерные системы и технологии



Финансово-промышленные группы:
инженерные системы и технологии

Содержание программы Финансово-промышленные группы: аналитика и финансы

Финансово-промышленные группы: аналитика и финансы

Общий модуль

Современные промышленные рынки
Экономика развития

Управление интеллектуальной собственностью
Финансовые рынки

Блок «Аналитика»

Методология бизнес-анализа,
финансовый анализ, проектный
менеджмент

Практики,
творческий проект

Блок «Финансы»

Корпоративные финансы,
практикум по инвестированию в
реальные активы, налоги и
предпринимательство

Стажировки, практики,
творческий проект

Возможность пройти профессиональную сертификацию
при Советах по профессиональным квалификациям



Финансово-промышленные группы: аналитика и финансы;
инженерные системы и технологии

Дисциплинарные модули из каталогов университетских курсов, авторские курсы, электронные курсы, курсы поддержки выпускной квалификационной работы

Каталог курсов Промышленность Инженерные системы Технологические машины и оборудование	Роботизированные технологические комплексы
	Цифровое проектирование и моделирование
	Новые материалы
	Геоинформационные системы
	Аддитивные технологии
	Производство золота
	Всего более 100 курсов

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Каталог курсов Аналитика и финансы	Современная портфельная теория
	Моделирование стоимости компании
	Управление стоимостью бизнеса
	Технологии управления финансовыми рисками
	Финансовые стратегии развития бизнеса
	Технологии финансового планирования
	Всего более 50 курсов

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы



Структура программы Финансово-промышленные группы: аналитика и финансы; инженерные системы и технологии

