

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Экономическая оценка инвестиций»
программы профессиональной переподготовки
«Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса»

1. Цели изучения дисциплины: сформировать у слушателей профессиональные навыки в области теории и практики инвестиционной деятельности, использования статических и динамических методов оценки инвестиций, а также практических навыков комплексной оценки эффективности инвестиций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-3 - Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

ПК-5 - Способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методологические основы проведения логистикоориентированного анализа системы и среды ее функционирования;

- базовые идеи, подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспертных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования;

- методы моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, методы принятия решений в условиях неопределенности и риска;

- методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей;

- методы прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов

уметь:

- проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции, потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей, оценивать уровень конкурентной борьбы, составлять обзоры конъюнктуры рынка;

- разрабатывать методы и модели создания системы управления процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей промышленной организации

- выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов

владеть:

- разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития организации, определение основных параметров производственно-технологической и инновационной политики организации с целью минимизации издержек производства;

- стратегическим управлением длительными и ресурсоемкими комплексами работ на основе проектно- и программно-ориентированного планирования деятельности организации;

- обеспечением организации квалифицированными кадрами, рациональное использование и развитие их профессиональных знаний и опыта, создание безопасных и благоприятных для жизни и здоровья условий труда, соблюдение требований законодательства об охране окружающей среды;

- разработкой основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства;

- формированием и обоснованием целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения

3. Общая трудоемкость дисциплины:

Составляет 50 часов, из них лекционные занятия 18 часов, практические занятия 12 часов, самостоятельная работа 20 часов.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.

5. Рабочую программу разработал: Осиновская И.В., к.э.н, доцент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК.