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 научнотехнических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов

уметь:

- проводить изучение отраслевого промышленной комплексное рынка потребителей товаров, поставщиков материалов продукции, сырья, организаций-производителей комплектующих, конкурирующих 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.