

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технико-экономическое обоснование проектов»
 основной профессиональной образовательной программы
 по направлению подготовки
21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность

1. Бурение нефтяных и газовых скважин
2. Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов
3. Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства
4. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
5. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
6. Проектирование и эксплуатация систем транспорта и хранения и сбыта углеводородов

1. Цели изучения дисциплины

Получение обучающимися комплексных знаний, умений и практических навыков в выборе наиболее эффективных путей и ресурсов реализации инвестиционной стратегии предприятия на различных этапах функционирования бизнеса, методов и методик технико-экономической оценки проектов в нефтегазовой сфере и рисков их реализации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б.1.0.25 «Технико-экономическое обоснование проектов» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.2 Определение потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов.	Знать: как определить потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов (З 2.2)
		Уметь: определить потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов (У 2.2)
		Владеть: приемами определения потребности в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов (В 2.2)
ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.	ОПК-3.1. Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах.	Знать: принципы и методы определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах (З 3.1).
		Уметь: определять потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах (У 3.1).
		Владеть: навыками определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах (В 3.1).

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен – 1 семестр.

Рабочую программу разработал Н.В.Каменец, к.э.н., доцент;

Руководитель образовательной программы _____ Р.Д.Татлыев

