

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
ОП.16 ЭКОНОМИКА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
(наименование дисциплины/ПМ)

образовательной программы по специальности
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
(код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Цели изучения дисциплины:

Формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для нормирования и оценки эффективности использования ресурсов, калькулирования затрат, трансфертного и конечного ценообразования на предприятиях нефтегазовой промышленности, а также для оценки экономической эффективности управления данными предприятиями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.16 Экономика нефтегазовой отрасли относится к вариативной части общепрофессиональных учебных дисциплин профессионального учебного цикла образовательной программы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 1-ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: структуры основного и оборотного капитала; структуры персонала и разновидности форм оплаты труда; порядок калькулирования себестоимости продукции и методы ценообразования на предприятиях нефтяной и газовой промышленности; типы структур рынков продукции нефтяной и газовой промышленности, их характеристики, методы оценки концентрации продавцов на этих рынках и государственное управления ими.

уметь: рассчитывать амортизационные отчисления, материальные затраты, фонд оплаты труда; нормировать оборотный капитал и численность персонала на предприятии нефтяной и газовой промышленности; рассчитывать показатели эффективности использования ресурсов предприятия нефтяной и газовой промышленности; рассчитывать показатели рыночной концентрации предприятий на рынке.

иметь практический опыт: применения методов калькулирования себестоимости и ценообразования; оценки экономической эффективности внедрения инноваций; оценки эффективности инвестиционного проекта в нефтяной и газовой промышленности.

5. Общая трудоемкость дисциплины:

составляет 78 часов, из них аудиторные занятия – 52 часа, самостоятельная работа – 26 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 6 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Корогод О.А., преподаватель высшей квалификационной категории.

Председатель ПЦК МиЕНДиПУЦ



А.С. Каунов

(подпись)