

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
ОСНОВЫ РЕСУРСНО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»**

**1. Цели изучения дисциплины:** овладение обучающимися знаниями по основам ресурсо- и энергосберегающих технологий углеводородного сырья, понимание основных принципов снижения потерь углеводородов при сборе, подготовке, транспорте и переработке, овладение знаниями об эффективности использования углеводородного сырья в энергетике, об альтернативных и перспективных источниках энергии.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<i>Знать:</i> (З1) как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		<i>Уметь:</i> (У1) выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		<i>Владеть:</i> (В1) <i>навыками отбора</i> оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.3 Планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования	<i>Знать:</i> (З2) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование
		<i>Уметь:</i> (У2) осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов
		<i>Владеть:</i> (В2) навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования
ПКС-7. Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов	<i>Знать:</i> (З3) этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		<i>Уметь:</i> (У3) осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов
		<i>Владеть:</i> (В3) навыками проектирования технологических процессов

		нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
--	--	--

- 4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.
- 5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: зачет - 6 семестр;  
очно-заочная форма обучения: зачет - 6 семестр.

**Рабочую программу разработал:**

К.А. Муравьев, доцент кафедры «Нефтегазовое дело», к.т.н.

**Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»**



Р.Д.Татлыев