

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья
основной профессиональной образовательной программы по специальности
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии**

Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1. Цели изучения дисциплины:

овладение знаниями по основам ресурссберегающих 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 «Основы ресурсно-и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья» (Б1.В.ДВ.07.01.02) относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3 Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине(модулю)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать З1: ожидаемые результаты, которые позволяют сформулировать задачи проекта Уметь У1: формулировать цели для достижения результатов выделенных задач Владеть В1: навыками постановки задач и их достижения для реализации проекта
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений	Знать З2: действующие правовые нормы, ресурсы и ограничения для решения конкретных задач проекта Уметь У2: выбирать оптимальный способ решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений Владеть В2: навыками решения конкретных задач при подготовке проекта
	УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать З3: способы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время Уметь У3: решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время Владеть В3: навыком решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время

ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.1. Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними	Знать 34: классификацию основных производственных процессов представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними
	ПКС-6.2. Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы	Уметь У4: анализировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними
	ПКС-6.3. Использует навыки руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов	Владеть В4: методами управления режимами работы нефтегазовых технологий
ПКС-7. Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей	ПКС-7.1. Планирует распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства	Знать .36: современное оборудование и материалы для производственных процессов нефтегазовой отрасли Уметь У6: руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли Владеть В6: навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли
	ПКС-7.2. Обеспечивает выполнение подрядными	Знать 37: обязанности персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства Уметь У7: планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков Владеть В7: навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов
		Знать 38: проектные решения по технологическим процессам нефтегазового производства

процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства	<p>Уметь У8: организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам</p> <p>Владеть В8: навыками организации выполнения проектных решений</p> <p>Знать 39: необходимый перечень работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями</p> <p>Уметь У9: собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании</p> <p>Владеть В9: навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями</p>
		<p>ПКС-7.3. Анализирует информацию о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании</p>

4 Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

5 Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 6 семестр.

заочная форма обучения: зачет – 6 семестр.

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»

Р.Д. Татлыев