

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
 Должность: и.о. ректора  
 Дата подписания: 06.05.2024 17:01:29  
 Уникальный программный ключ:  
 4e7c4ea90328ec8e650

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Морской транспорт углеводородов

#### основной профессиональной образовательной программы по направлению

#### 21.03.01. Нефтегазовое дело

**Направленность** Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем

### 1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины - научить обучающихся основным приемам перевозки углеводородов водным транспортом, развить у них навыки творческого восприятия новейших достижений науки и техники.

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

Дисциплина «Морской транспорт углеводородов» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана и является элективной дисциплиной.

### 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
<b>ПКС-1</b> Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-1.1</b> Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	<b>Знать: 31</b> Нормы и правила технологических процессов
		<b>Уметь: У1</b> Систематизировать и обрабатывать информацию о технологических процессах
		<b>Владеть: В1</b> Методиками распределения и поиска информации о необходимых технологических процессах
	<b>ПКС-1.3</b> Корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации совместно с сервисными компаниями и специалистами технических служб	<b>Знать: 32</b> Технологические процессы производства
<b>Уметь: У2</b> Налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности		
<b>Владеть: В2</b> Навыками оперативного управления технологическими процессами производства		
<b>ПКС-3</b> Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-3.1</b> Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	<b>Знать: 33</b> специфику работы объектов нефтегазового комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций
		<b>Уметь: У3</b> ориентироваться в правилах безопасности отдельных объектов
		<b>Владеть: В3</b> навыками решения внештатных ситуаций
<b>ПКС-4</b>		<b>Знать: 34</b> нормативные документы предприятия

Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-4.4</b> Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела	<b>Уметь: У4</b> осуществлять технический контроль за оборудованием
		<b>Владеть: В4</b> навыками координации и управления производственными подразделениями для осуществления технического контроля состояния и работоспособности оборудования
<b>ПКС-7</b> Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-7.2</b> Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов	<b>Знать: З5</b> содержание и специфику организации технологических процессов в области нефтегазового дела
		<b>Уметь: У5</b> осуществлять выбор формы организации технологических процессов в области нефтегазового дела
		<b>Владеть: В5</b> навыками выбора оптимальных организационных и технологических решений

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

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: экзамен - 7 семестр.  
заочная форма обучения: экзамен - 5 семестр.

Заведующий кафедрой  
«Транспорт углеводородных ресурсов» \_\_\_\_\_ Ю.Д. Земенков