

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 20.05.2024 11:32:25
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65b0b1c1e3e1e3e

Аннотация рабочей программы дисциплины

Морской транспорт углеводородов

основной профессиональной образовательной программы по направлению

21.03.01. Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): 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
ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	Знать: З1 Нормы и правила технологических процессов
		Уметь: У1 Систематизировать и обрабатывать информацию о технологических процессах
		Владеть: В1 Методиками распределения и поиска информации о необходимых технологических процессах
	ПКС-1.3 Корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации совместно с сервисными компаниями и специалистами технических служб	Знать: З2 Технологические процессы производства
		Уметь: У2 Налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности
		Владеть: В2 Навыками оперативного управления технологическими процессами производства
ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знать: З3 специфику работы объектов нефтегазового комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций
		Уметь: У3 ориентироваться в правилах безопасности отдельных объектов
		Владеть: В3 навыками решения внештатных ситуаций
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в	ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела	Знать: З4 нормативные документы предприятия
		Уметь: У4 осуществлять технический контроль за

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

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет - 8 семестр.