

Аннотация рабочей программы дисциплины
Морской транспорт углеводородов
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 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 индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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: технологические процессы нефтегазового производства
		Уметь У1: осуществлять выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства
		Владеть В1: информацией о технологических процессах нефтегазового производства
ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.2 Организует работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Знать З2: данные необходимые для выбора и систематизации информации о технологических процессах нефтегазового производства
		Уметь У2: осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию данных необходимых для выбора технологических процессах нефтегазового производства
		Владеть В2: навыками работы с нормативной технической документацией с целью определения необходимых мероприятий по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.4 Оперативно сопровождает технологические процессы в области нефтегазового дела	Знать З3: параметры работы технологического оборудования
		Уметь У3 анализировать параметры работы технологического оборудования
		Владеть В3: параметрами работы технологического оборудования
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового	ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов	Знать З4: современный опыт проектирования технологических процессов
		Уметь У4: Анализировать и обобщать современный опыт проектирования технологических процессов
		Владеть В4: навыками анализа и обобщения

производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		современного опыта проектирования технологических процессов
--	--	---

4 Общая трудоемкость дисциплины
составляет 2 зачетных единицы, 72 часов.

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