Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов основной профессиональной образовательной программы по направлению полготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов: формирование знаний у обучающихся по основным вопросам в области строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения	по дисциплине (модулю)
компетенции	компетенции (ИДК)	по дисциплине (модулю)
ПКС-1	ПКС-1.1 Осуществляет	Знать (31): основные
Способность	٠	Знать (31): основные технологические процессы нефтегазового
	*	
осуществлять и	систематизацию	производства
корректировать	информации о	Уметь (У1): выбирать и
технологические	технологических	систематизировать информацию о
процессы нефтегазового	процессах	технологических процессах нефтегазового
производства в	нефтегазового	производства
соответствии с	производства	
выбранной сферой		Владеть (В1): навыками поиска и
профессиональной		систематизации информации
деятельности		
ПКС-5	ПКС-5.1 Выбор видов	Знать (32): основные виды
Способность	промысловой	промысловой документации, отчетности и
оформлять	документации,	предъявляемые к ним требования и
технологическую,	отчетности и	алгоритмы формирования отчетности по
техническую,	предъявляемые к ним	обслуживанию и эксплуатации объектов
промысловую	требования и	нефтегазовой отрасли
документацию по	алгоритмы	Уметь (У2): производить выбор
обслуживанию и	формирования	необходимых промысловых документов
эксплуатации объектов	отчетности	по обслуживанию и эксплуатации
нефтегазовой отрасли в		объектов нефтегазовой отрасли
соответствии с		Владеть (В2): навыком выбора
выбранной сферой		необходимых промысловых документов
профессиональной		по обслуживанию и эксплуатации
деятельности		объектов нефтегазовой отрасли

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: *не реализуется* заочная форма обучения: *не реализуется*

очно-заочная форма обучения: экзамен – 4 семестр

Рабочую программу разработал: Татлыев Р.Д.

Заведующий кафедрой ТТНК Козлов А.В.