Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины: получение знаний о работе систем сбора и транспорта скважиной продукции, технологических схем подготовки нефти, газа и воды; получение знаний о физических процессах, происходящих в трубопроводных системах и нефтепромысловом оборудовании, которые задействованы в сборе и подготовке скважиной продукции.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их лостижения

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	31. Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий У1. Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации В1. Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.1. Осуществляет выбор видов промысловой документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности	32. Знает понятия и виды промысловой документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промысловой отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов У2. Умеет формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах; вести промысловую документацию и отчетность; пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами В2. Владеет навыками ведения промысловой документации и отчетности
ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.1. Осуществляет выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций	33. Знает понятия и виды нормативнотехнической документации, стандартов, действующих инструкций УЗ. Умеет соотносить нормативно-техническую документацию, стандарты, действующие инструкции с реальными условиями предприятия ВЗ. Владеет навыками выбора нормативнотехнической документации, стандартов, действующих инструкций

4.Общая трудоемкость дисциплины

составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: <u>зачет</u> – 6 семестр; очно-заочная форма обучения: зачет – 6 семестр.