

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Капитальный ремонт скважин основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины является формирование специалиста высокого профессионального уровня, изучение передовых технологий ремонта и восстановления бездействующих скважин, классификаций аварий и осложнений, применяющегося оборудования и инструмента при ремонте скважин, как отечественного, так и импортного производства, изучение тенденций, особенностей и закономерностей развития нефтегазовой отрасли с целью улучшения совершенствования добычи углеводородов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

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-4. Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.1 Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать 31: технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Уметь У1: организовать работу коллектива исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области нефтегазового дела
		Владеть В1: навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
	ПКС-4.2 Принимает исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов	Знать 32: способы урегулирования конфликтов и достаточно знаний для принятия решения при разбросе мнений и конфликте интересов
		Уметь У2: принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ
		Владеть В2: методами принятия решений при разбросе мнений и конфликте интересов, методами определения порядка выполнения работ
	ПКС-4.3 Осуществляет выбор порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов	Знать 33: технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Уметь У3: принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ
		Владеть В3: навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 8 семестр.

очно-заочная форма обучения: экзамен - 8 семестр.