

Аннотация рабочей программы дисциплины
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины Цифровые технологии в нефтегазовой отрасли является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области цифровых технологий, используемых в профессиональной деятельности специалистов нефтегазовой отрасли.

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

Дисциплина Цифровые технологии в нефтегазовой отрасли относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
<p>ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-4.3 Выбор порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов</p>	<p>Знать (З1): принципы и порядок (алгоритм) сопровождения технологических и производственных процессов в области нефтегазового дела</p>
	<p>ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела</p>	<p>Уметь (У1): использовать порядок (алгоритм) сопровождения технологических и производственных процессов в области нефтегазового дела</p>
		<p>Владеть (В1): навыками сопровождения технологических и производственных процессов в области нефтегазового дела</p>
		<p>Знать (З2): принципы оперативного сопровождения технологических процессов</p>
		<p>Уметь (У2): использовать принципы оперативного сопровождения технологических процессов</p>
	<p>Владеть (В2): навыками оперативного сопровождения технологических процессов</p>	
<p>ПКС-12 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-12.2 – Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов</p>	<p>Знать (З3): современный отечественный и зарубежный опыт проектирования технологических процессов; принципы системного анализа и обобщения рассматриваемого теоретического и практического материала</p>
	<p>ПКС-12.3 Использует специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</p>	<p>Уметь (У3): анализировать и обобщать современный опыт проектирования технологических и производственных процессов</p>
		<p>Владеть (В3): навыками анализа и обобщения современного опыта проектирования технологических и производственных процессов</p>
		<p>Знать (З4): принципы работы и возможности специализированного программного обеспечения, используемого для проектирования производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</p>
		<p>Уметь (У4): применять специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</p>
	<p>Владеть (В4): навыками работы в специализированном программном обеспечении при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</p>	

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 1 зачетная единица, 36 часов


5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: *не реализуется*

заочная форма обучения: *не реализуется*

очно-заочная форма обучения: *зачет – 7 семестр*

Рабочую программу разработала: *С.В. Лаптева, доцент, к.пед.н., доцент*

Заведующий кафедрой ТГНК  **А.В.Козлов**