#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Особенности заканчивания скважин с горизонтальным окончанием основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Направленность Технология бурения нефтяных и газовых скважин

### 1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины является формирование специалиста высокого профессионального уровня, изучение передовых технологий наклонно направленного бурения, 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 части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана специальности 21.05.06 - «Нефтегазовые техника и технологии», направленность «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### Знание:

- основ высшей математики и физики;
- методики проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования; основных этапов производственного цикла и технологического процесса ремонта скважин;
- принципов выбора оборудования и технологий с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также промышленной и экологической безопасности, прав интеллектуальной собственности;

#### Умения:

- осуществлять поиск оптимальных решений при обосновании выбора технологий и оборудования с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;
- проводить оценку эффективности существующих технологических процессов.

#### Владение:

- навыками проведения маркетинговых исследований;
- способностью разрабатывать технические предложения по совершенствованию существующей техники и технологии, навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

## 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их постижения

достижения					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			
,	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знает (31) проблемную ситуацию или			
J 1	варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их	Владеет (В1) различными вариантами			
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знает (32) последствия возможных решений задач Умеет (У2) определять практические последствия возможных решений Владеет (В2) оценкой последствий			

		возможных решений задач
	УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Знает (33) перечень информации для
	УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	пеистрии пля построения апгоритморі
ПКС-1. Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.1. Имеет представление об основных производственных процессах,	Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий (34)
		Умеет использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий (У4)
		Владеет навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий (В4)
	ПКС-1.2. В сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации	компаниями (УЗ)
	руководства производственными процессами с применением	Знает производственные процессы (36)
ПКС-12. Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-12.1 Имеет представление о технике и технологии проведения проектирования технологических процессов, технологических комплексах, используемых при проектировании, в частности системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д.	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые при цементировании обсадных колонн (37) Умеет использовать технику и технологии
		при проектировании (У7) Владеет навыками использования техники и технологий в системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д. (В7)
	ПКС-12.2 Анализирует и обобщает опыт разработки технических и технологических проектов, использует стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	
		умеет анализировать и обоощать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании цементажа на скважине (У8)
		Владеет навыками использования стандартных программных средств при

			проектиров (В8)	ании цемен	нтажа на скваж	сине
	ПКС-12.3 Проектирует отдельные разделы технических и технологических		технологич	разделы еских проек	технических тов (39) ехнические средо	И
		нои проект	ировании (У навыками			
	проектов		отдельных технологич	разделов еских гво скважин	проектов	и на

**4.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

**5. Форма промежуточной аттестации** очная форма обучения: зачет - 10 семестр. заочная форма обучения: зачет - 11 семестр.