

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Основы строительства скважин
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности
21.03.01 Нефтегазовое дело

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

1. Цель изучения дисциплины (модуля): формирование целостной системы знаний в области строительства скважин и бурового дела.

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 |
|---|---|---|
| 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 | Знать (З1): как осуществлять выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства |
| | | Уметь (У1): осуществлять выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства |
| | | Владеть (В1): навыками выбора и систематизации информации о технологических процессах нефтегазового производства |
| ПКС-7. Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-7.1. Осуществляет сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования | Знать (З2): как осуществлять сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования |
| | | Уметь (У2): осуществлять сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования |
| | | Владеть (В2): навыками сбора, анализа и систематизации исходных данных для проектирования |
| ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-8.1 Осуществляет выбор нормативнотехнической документации, стандартов, действующих инструкций | Знать (З3): как осуществлять выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций |
| | | Уметь (У3): осуществлять выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций |
| | | Владеть (У4): навыками выбора нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций |

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

5. Форма промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет - 5 семестр; очно-заочная форма обучения: зачет - 4 семестр.

Заведующий кафедрой НД



Р.Д. Татлыев