

Аннотация рабочей программы дисциплины
Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

1. Цели изучения дисциплины - овладение студентами необходимыми базовыми знаниями, практическими навыками и умениями в областях, связанных с устройством, эксплуатацией и совершенствованием машин и оборудования, применяемого при капитальном ремонте скважин.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм» относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: 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: информации о технологических процессах нефтегазового производства (31) |
| | | Уметь: выбирать и систематизировать информацию о технологических процессах нефтегазового производства (У1) |
| | | Владеть: методами выбора и систематизации информации о технологических процессах нефтегазового производства (В1) |
| ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-5.2 Анализирует и формирует заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах | Знать: промышленные исследования и работы, знает потребность в материалах для их реализации (32) |
| | | Уметь: формировать заявки на промышленные исследования и работы (У2) |
| | | Владеть: навыками формирования заявок на промышленные исследования и работы (В2) |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

5. Форма промежуточной аттестации
 очная форма обучения: зачет - 7 семестр.
 очно-заочная форма обучения: зачет - 9 семестр.

Рабочую программу разработал Н.Н. Савельева, к.п.н., доцент

Заведующий кафедрой  С.В. Колесник