

## **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

Капитальный ремонт скважин

**основной профессиональной образовательной программы по специальности**

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

**Специализация** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**1. Цели изучения дисциплины** изучение передовых технологий ремонта и восстановления без действующих 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 Капитальный ремонт скважин относится к относится к общеобразовательному блоку элективных дисциплин обязательной части учебного плана

**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)   |
|--|---|--|
|  | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации | Знать 31: анализ проблемной ситуации (задачи) и выделение ее базовых составляющих. Различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), алгоритмы их реализации<br><br>Уметь У1: анализировать проблемную ситуацию (задачу) и ее базовые составляющие.<br>Рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации             |
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи  | Владеть В1: анализом проблемной ситуацией (задачей) и ее базовые составляющие.<br>Рассматрением различных вариантов решения проблемной ситуации (задачи), разработкой алгоритмов их реализации<br><br>Знать 32: определение и оценивание практических последствий возможных решений задач  |
|  | УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач              | Уметь У2: определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи<br><br>Владеть В2: определением и оцениванием практических последствий возможных решений задач  |
|  |   | Знать 33: осуществление систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывание стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач<br><br>Уметь У3: осуществлять систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывать стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Владеть В3: осуществлением систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатыванием стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач   |
|  | УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций   | Знать 34: . осуществление систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций<br>Уметь У4: осуществлять систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций<br>Владеть В4: осуществлением систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций  |
|  | УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач   | Знать 35: выработку стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач<br>Уметь У5: вырабатывать стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач<br>Владеть В5: выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач  |
|  | УК-1.6. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты   | Знать 36: программирование разработанных алгоритмов и критическое анализирование полученных результатов<br>Уметь У6: программировать разработанные алгоритмы и критически анализировать полученные результаты<br>Владеть В6: программированием разработанных алгоритмов и критическим анализом полученных результатов  |
| ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-5.1. Имеет представление о видах промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов) | Знать 37: виды промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемые к ней требования<br>Уметь У7: представлять промысловую документацию и предъявляемые к ней требования (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов)<br>Владеть В7: навыками представления промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов) |
|  | ПКС-5.2. Ведет промысловую документацию и отчетность и формирует заявки на потребность в материалах  | Знать 38: промысловую документацию и отчетность и формирование заявок на потребность в материалах<br>Уметь У8: вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Владеть В8: навыками вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах   |  |
|  | ПКС-5.3. Использует промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации                                      | Знать 39: промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации<br>Уметь У9: использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации  |  |
|  | ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-6.1. Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы<br><br>ПКС-6.2. Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы | Знать 37: анализ и классификацию основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы<br><br>Уметь У7: анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы<br><br>Владеть В7: навыками анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы<br><br>Знать 38: анализ правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы<br><br>Уметь У8: проводить анализ правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы<br><br>Владеть В8: навыками анализа правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | ПКС-6.3. Использует навыки руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов | Знать 39: использование навыков руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов    |
|  |   | Уметь У9: использовать навыки руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов      |
|  |   | Владеть В9: использованием навыков руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов |

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

#### **5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: зачет - 8 семестр, экзамен - 9 семестр, КП - 9 семестр.

заочная форма обучения: зачет - 11 семестр, экзамен - 12 семестр, КП - 12 семестр.

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»\_\_\_\_\_

Р.Д.Татлыев