Аннотация рабочей программы дисциплины

Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

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

1. Цели изучения дисциплины: формирование системы знаний о конструктивных особенностях, устройстве нефтепромыслового оборудования, практических навыков их проектирования, расчета, конструирования и технического обслуживания в условиях Крайнего Севера и Арктики.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: способы проведения поиска для решения поставленной задачи (31) Уметь: производить поиск российских и зарубежных источников (У1) Владеть: осуществлять сбор обработку информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (В1) Знать: способы систематизации и анализа
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	информации (32) Уметь: выполнять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (У2) Владеть: Систематизацией обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (В2)
ПКС-2. Способность проводить работы по диагностике,	ПКС-2.5 Обосновывает выбор методов диагностики и	Знать: методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (33)
техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации	технического обслуживания технологического	Уметь: выбирать методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (У3)
технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой	оборудования в соответствии с требованиями промышленной	Владеть: методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с
профессиональной деятельности	безопасности и охраны труда	требованиями промышленной безопасности и охраны труда (В3)

ПКС-3. Способность
выполнять работы по
контролю безопасности
работ при проведении
технологических
процессов нефтегазового
производства в
соответствии с
выбранной сферой
профессиональной
деятельности

ПКС-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования

Знать: правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций (34)

Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски (У4)

Владеть: навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования (В4)

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, **108** часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 7 семестр; очно-заочная форма обучения: зачет – 9 семестр.