Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Эксплуатация нефтяных скважин в осложненных условиях 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): приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков решения задач, связанных с эксплуатацией нефтяных скважин в осложненных условиях.

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

их достижения		
Код и наименование компетенции ПКС-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	работы технологического оборудования ПКС-2.5. Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	Код и наименование результата обучения по дисциплине Знать (31): требуемые параметры работы технологического оборудования Уметь (У1): анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть (В1): навыками определения рабочих параметров технологического оборудования Знать (32): методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда Уметь (У2): обосновывать выбор методов диагностики и технического обслуживания технологического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда Владеть (В2): навыками технического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда

- 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.
- 5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 7 семестр;

очно-заочная форма обучения: зачет - 9 семестр.

Заведующий кафедрой НД

Р.Д. Татлыев