

**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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-2.3. Анализирует параметры работы технологического оборудования	Знать (З1): требуемые параметры работы технологического оборудования
		Уметь (У1): анализировать параметры работы технологического оборудования
	ПКС-2.5. Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	Знать (З2): 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 оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда
		Владеть (В2): навыками технического обслуживания технологического 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