

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**  
**НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ**  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль):** Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

**1. Цели изучения дисциплины (модуля)**

Целью изучения дисциплины «Нефтегазопромысловая геология» является получение знаний в области геологического обеспечения бурения и разработки месторождений нефти и газа.

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина Нефтегазопромысловая геология относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в том числе по выбору.

**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 (модулю)
<b>ПКС-1</b> Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-1.3</b> Корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации совместно с сервисными компаниями и специалистами технических служб	Знать (З1): виды работ по геолого-промысловым исследованиям скважин
		Уметь (У1): использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты в области геолого-промыслового исследования скважин
		Владеть (В1): навыками выполнения работ по геолого-промысловым исследованиям скважин
<b>ПКС-4</b> Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-4.1</b> Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать (З2): основные производственные процессы в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		Уметь (У2): применять принципы процессного подхода в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		Владеть (В2): навыками анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений

**4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)**

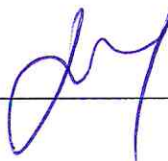
составляет 2 зачетных единиц, 72 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**

Очная форма обучения: зачет – 5 семестр

Рабочую программу разработала: С.Н. Нагасва, доцент, к.пед.н.

И.о. заведующего кафедрой «Нефтегазовое дело»:



Р.Д. Татлыев