

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль)** Бурение нефтяных и газовых скважин

**1. Цели изучения дисциплины:** ознакомление студентов с основными геолого-технологическими исследованиями нефтяных и газовых скважин, с теорией, аппаратурой и техникой проведения ГТИС, приобретение практических навыков изучения геологических разрезов скважин и контроля процесса бурения скважин.

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

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

**3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенций (ИДК)                          | Код и наименование результата обучения по дисциплине  |
|--|---|---|
| ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-4.2 Принимает исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов | <i>Знать</i> (З1): принципы организации работы коллектива исполнителей для осуществления технологических процессов в области нефтегазового дела |
|  |   | <i>Уметь</i> (У1): принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ             |
|  |   | <i>Владеть</i> (В1): навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела                                 |

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

составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: зачет - 7 семестр.