

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
УПРАВЛЕНИЕ СКВАЖИННОЙ ПРИ НЕФТЕГАЗОВОДОПРОЯВЛЕНИИ  
основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Профиль:**

Бурение нефтяных и газовых скважин.

**1. Цели изучения дисциплины:**

- получение обучающимися специальных знаний в области управления процессами скважины при газонефтеводопроявлении, а именно описание процесса подъема газонефтеводяной смеси от забоя скважины к устью;
- научить обучающихся определять первоочередные признаки газонефтеводопроявлении в процессе строительства скважин.
- получение обучающимися специальных знаний в области выбора способа глушения скважины при газонефтеводопроявлении;
- изучить методы контроля и раннего обнаружения газонефтеводопроявления.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина «Управление скважинной при нефтегазоводопроявлении» относится к части формируемой участниками образовательных отношений учебной программы.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.2 Организует работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	<i>Знать:</i> (З1) правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков
		<i>Уметь:</i> (У1) организует работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков
		<i>Владеть:</i> (В1) навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

составляет 108 часов, 3 зачетных единицы

**5. Форма промежуточной аттестации:**

очно-заочная форма обучения: зачет – 6 семестр.

**Рабочую программу разработал:**

Липатов Е.Ю., доцент кафедры «Нефтегазовое дело», канд. тех. наук

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

 С.В. Колесник