

Аннотация рабочей программы дисциплины
Управление скважинной при нефтегазоводопроявлении
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Бурение нефтяных и газовых скважин

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление скважинной при нефтегазоводопроявлении» является получение обучающимися специальных знаний в области управления процессами скважины при газонефтеводопроявлении, а именно описание процесса подъема газонефтеводной смеси от забоя скважины к устью.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

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-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	ПКС-3.31 знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
		ПКС-3.У1 умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски
		ПКС-3.В1 владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

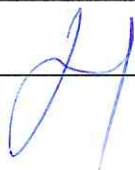
5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 8 семестр.

очно-заочная форма обучения: экзамен – 8 семестр.

Рабочую программу разработал Л.А.Паршкова, к.т.н., доцент

И. о. заведующего кафедрой _____



Р.Д.Татлыев