

Аннотация рабочей программы дисциплины
Особенности строительства скважин на шельфе моря
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 «Особенности строительства скважин на шельфе моря» является получение студентами знаний по организации и особенностям строительства скважин в сложных условиях шельфа моря.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Особенности строительства скважин на шельфе моря» 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-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	ПКС-3.31 знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций
		ПКС-3.У1 умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных 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 - 7 семестр.

очно-заочная форма обучения: экзамен - 9 семестр.

Рабочую программу разработал Е.Ю. Липатов, к.т.н., доцент

И. о. заведующего кафедрой  Н.Н. Савельева