

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Дисциплина (Модуль)	Б1.В.ОД.5 Эксплуатация скважин в осложненных условиях				
Содержание	Раздел 1. Введение Раздел 2. Предупреждение отложений неорганических солей на скважинном оборудовании и в трубопроводах Раздел 3. Образование высоковязких структурообразующих эмульсий, обладающих тиксотропными свойствами Раздел 4. Влияние кривизны ствола скважины на работоспособность насосного оборудования				
Реализуемые компетенции	ОК-2, ОПК-1, ПК-3, ПК-5; ПК-6, ПК-9, ПК-14, ПК-17, ПК-22				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: методику проведения работ, оборудование для проведения работ, цель и назначение проводимых работ. Уметь: проводить комплекс работ при эксплуатации скважин в осложненных условиях, правильно использовать оборудование, предвидеть внештатные ситуации. Владеть: технологией проведения работ по эксплуатации скважин в осложненных условиях.				
Трудоемкость, з.е.	4				
Объем занятий, часов	144	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	57
	В том числе в интерактивной форме	4	16	-	-
Форма самостоятельной работы студента	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий.				
Формы отчетности	Экзамен в 3 семестре (1 ЗЕТ- 36часов)				

Зав. кафедрой ЭиООТиХНГиПП

Магомедов М.-С.Б.

Декан ФМП

Ашуралиева Р.К.