

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Дисциплина (модуль)	Реконструкция и восстановление скважин				
Содержание	1. Исследование состояния скважины 2. Зарезка и бурение второго ствола 3. Проведение работ 4. Разобщение пластов 5. Освоение скважины				
Реализуемые компетенции	ОПК-6, ПК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ПК-14, ПК-23, ПК-28.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектирование конструкции восстанавливаемых скважин; - спуск и крепление отклонителя; - крепление скважин обсадными трубами; - спуск, крепление и цементаж обсадных колонн. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технически грамотно проводить работы по восстановлению скважин. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с буровым оборудованием; - навыками работы по проведению реконструкции и восстановлению скважин. 				
Трудоемкость, з.е.	2				
Объем занятий, час	72	лекций	Практически х (семинар-х)	Лаборат-х занятий	Самостоят-я работа
	всего	8	16	-	48
	В том числе в интерактивной форме	2	4	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 8 семестре				

Зав. кафедрой БНиГС



Алиев Р.М.

Декан ФНГиП



Магомедова М.Р.