ДОКУМЕНТ ПИМИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего Должность: Ребразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 15.11.2023 13:26:57 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Проектирование бурового оборудования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Современных технологий бурения скважин

Учебный план

zs210503 23 ZRT23.plx

Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Общая трудоёмкость

4 3ET

Форма обучения

заочная

Программу составил(и):

PhD, Профессор, Ганджумян Р.А.

Семестр(ы) изучения

5;

УП: zs210503_23_ZRT23.plx cтр. 2

1	ПЕЛИ	ОСВОЕНИЯ	ЛИСПИПЛИНЫ
1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1		

1.1 Цель освоения дисциплины «Проектирование бурового оборудования» заключается в изучении методики определения рациональных параметров основных узлов и машин, составляющих буровую установку. Приобретение знаний об основах проектирования - необходимая предпосылка создания нового, более совершенного бурового оборудования и установления рациональных методов его эксплуатации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
	Цикл (раздел) ООП:			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Буровые сооружения, машины и механизмы			
	Осложнения и аварии в бурении нефтяных и газовых скважин			
	числе производственно-технологическая)			
	Преддипломная практика			
2.1.6	Метрология. квалиметрия и стандартизация			
2.1.7	VI 1			
2.1.8	Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ			
2.1.9				
	Бурение нефтяных и газовых скважин			
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Зарубежный рынок техники и технологии бурения скважин			
2.2.2	Основы надежности бурового оборудования			
2.2.3	Капитальный ремонт скважин			
2.2.4	Монтаж и эксплуатация бурового оборудования			
2.2.5	Технологические измерения в бурении			
2.2.6	Преддипломная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (производственная, стационарная/ выездная)			
2.2.7	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Знать:				
Уметь:				
Владеть	;			
	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни			
совершенствования на основе самооценки и ооразования в течение всеи жизни Знать:				
JHAID.				

Уметь:

УП: zs210	503_23_ZRT23.plx стр. 3
Владеть	o:
III cod	K-3.5: Способен анализировать данные о состоянии бурового оборудования, инструмента, контролировать ілюдение правил технической эксплуатации оборудования и инструмента, отработку породоразрушающего инструмента
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
В резули	ьтате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: