МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Буровые сооружения, машины и механизмы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Современных технологий бурения скважин

Учебный план

s210503 23 RTB23.plx

Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Общая трудоёмкость 5 ЗЕТ

Форма обучения очная

Программу составил(и):

Семестр(ы) изучения 6;

УП: s210503_23_RTB23.plx cтр.:

	•	
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
1.1	ель дисциплины:	
1.2	изучение эксплуатационно-технических требований к буровому оборудова-нию;	
1.3	изучение методики расчета и выбора их рациональных параметров;	
1.4	проведение выбор БСММ и комплексов, обеспечивающих наиболее высокие технико-экономические показатели ГЭП) бурения.	
1.5	адачи дисциплины: приобретении студентами теоретических знаний и прак-тических знаний по следующим аправлениям: стандартизация бурового обо-рудования; ознакомление с этапами проектирования и перспективами азвития технических средств для бурения скважин; овладение методиками определения основных нагрузок, озникающих в узлах буровых машин, механизмов и сооружений в процессе их эксплуатации; изучение соретических основ проектирования рациональных параметров машин и механизмов, составляющих буровую становку. Знание основ проектирования является необходимой предпосылкой создания нового, более овершенного бурового оборудования и установление рациональных методов в его эксплуатации.	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ци	т (раздел) ООП:	
2.1	ребования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	азрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ	
2.1.2	урение на твердые полезные ископаемые	
2.1.3	ранспорт при геологоразведочных работах	

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как

2.1.4 Введение в специализацию

предшествующее:

2.2.1 Проектирование бурового оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:3.2 Уметь:3.3 Владеть:

2.2.2 Буровзрывные работы	
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-3.5: Способен анализировать данные о состоянии бурового оборудования, инструмента, контролировать соблюдение правил технической эксплуатации оборудования и инструмента, отработку породоразрушающего инструмента	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	