**ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ И** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего Должность: Робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" Дата подписания: 14.11.2023 14:38:04

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

## Аннотация дисциплины (модуля)

## Горнопроходческие машины

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Горного дела

Учебный план

zs210504 23 ZGIMD23.plx

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Общая трудоёмкость 3 3ET

Форма обучения заочная

Программу составил(и): д.т.н., доцент, Несмотряев В.И.;к.т.н., доцент, Яшин В.П.

Семестр(ы) изучения 1; УП: zs210504\_23\_ZGIMD23.plx cтр. 7

1 ИЕЛИ ОСРОЕНИЯ ПИСИНПЛИНИ		
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
1.1	Целью изучения данной дисциплины является приобретение обучающими необходимых специальных профессиональных знаний в области горного дела (теории, практики, технологии и расчета технико-экономических показателей при проведении разведочных, горных и горнотехнических выработок) и обладать способностью их использования в области повышения производительности труда, безопасности горных работ, экологической безопасности и рационального природопользования.	
1.2	В задачи изучения дисциплины входит усвоение студентами основных сведений, связанных с механизацией процесса горных работ, овладение методами расчёта основных технологических параметров, способных к использованию на практике современных машин и механизмов в области горнопроходческих работ.	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Математика				
2.1.2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная ознакомительная)				
2.1.3 Геология				
2.1.4 Информатика				
2.1.5 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная геодезическая)				
2.1.6 Физика				
2.1.7 Физика горных пород				
2.1.8 Химия				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Основы проектирования горных работ				
2.2.2 Технология и безопасность взрывных работ				
2.2.3 Строительная геотехнология				
2.2.4 Геомеханика				
2.2.5 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело				
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОВУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОГМИГУЕМЫЕ В ГЕЗУЛЬГАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИНЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-10: Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

•	•
3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: