ДОКУМЕНТ ПИНИЦИСТЫВОСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрик Террандыное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего должность: робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 14.11.2023 14:40:01 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

## Аннотация дисциплины (модуля)

## Учебная ознакомительная практика

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

д.т.н., профессор, Грабский Александр Адольфович Программу составил(и):

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

1	пепи	<b>ОСВОЕНИЯ</b>	писши	ППИНЫ
1.	LLCJIKI	OCDULINI	дисци.	

1.1 Целью практики является ознакомление студентами с современными горными машинами и оборудованием, применяемыми в геологоразведочном производстве. Задачи практики – изучить классификацию, конструкции и устройство горных машин и оборудования.

2 МЕСТО ЛИСНИП ЛИНГІ В СТВУЛТУВЕ ООП					
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП:					
	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1					
	2 Математика				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная/выездная)				
2.2.2	2.2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная/выездная)				
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
(МОДУЛЯ)					
ОПК-4: Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр					
Знать:					
Уметь:	·				
020124	<u> </u>				
D					
Владеть	ть: 				
ПК-1: Готовность использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов					
Знать:					
Уметь:	•				
Владеть:					
В результате освоения дисциплины обучающийся должен					
3.1	1 Знать:				
3.2	2 Уметь:				
3.3	3 Владеть:				