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: 02.11.2023 13:30:48 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Эксплуатация горных машин и оборудования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Горного дела

Учебный план

b230302 23 GTI23.plx

Направление подготовки 23.03.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Общая трудоёмкость 4 3ET

Форма обучения очная

Программу составил(и): д.т.н., заведующий кафедрой, Грабский А.А.

Семестр(ы) изучения 5; УП: b230302_23_GTI23.plx стр.

1	пеши	OCROFHIA	лисшиплины

1.1 Цели дисциплины: подготовка будущих специалистов (горных инженеров) в области техники, технологии, организации и безопасности проведения технического обслуживания и ремонта при эксплуатации горных машин и оборудования, позволяющих им после завершения обучения овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ООП ВПО в сфере фундаментальных знаний, системного анализа и организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной деятельности, связанной с решением инженерных задач по эксплуатации горных машин и оборудования, изучив и освоив методы и возможности их осуществления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
	.1 Теория машин и механизмов			
2.1.2				
	Философия			
2.1.4	4 Математика			
2.1.5	.5 Основы физики горных пород			
2.1.6	.6 Физика			
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-2: Способность разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационному инжинирингу гороно-транспортных машин и оборудования.				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				
В результате освоения дисциплины обучающийся должен				
3.1	Знать:			
3.2	Уметь:			
3.3	Владеть:			