Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования "Технический университет УГМК"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6 от 23.09.2019 г.

учебный план

по программе специалитета

Папин В.А.

УТВЕРЖИЛАЮ

Директор

УТМК, В В С 2019 г.

21.05.04

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"

Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"			
Кафедра:	разработки месторождений полезных ископаемых		
Квалификация.	Горный инженер (специалист)	Год начала подготовки (по учебному п2020	
Форма обучені	ія: Заочная	Образовательный стандарт № 1298 от 17.10.2016	
Срок обучения	6л 6м		
+	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	производственно-технологическая		
+	организационно-управленческая	Заместитель директора по высшему образованию/ Федорова С.В.	
+	проектная	Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых / Красавин А.В.,	
		Заведующая кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин ———————————————————————————————————	

- Market	
- Market	
	
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	1 22 4 4 4 60 4 8 22 2 4 5 5 8 5 8
- 8.12 Section 1. Section 1	
- 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	
- ELS Separate representation	1 72 4 4 60 4 8 72 4 4 50 5 8
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	3 256 8 8 8 8 8 9 = 1
	
	5 70 20 14 340 14 340 15 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
- 13.5 (expringuage region of the control of the co	1 MM A A M M M M M M M M M M M M M M M M
- ALIA - MATERIAN 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 34 4 32 38 4 A 8 5 W
- B15 - September 1 1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	
- BAS (September 1981)	
- Na Section	36 2 2 28 4 m
- 120 Parameter suppose 1	
- 12 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	
- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
- HAS DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	
** Elab [contemprised]	
- BADE Representation of the control	
Control of the cont	
No. Control of the control of th	N 4 2 N D 2 4 D 4 N
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 3 3 3 4 3 4 4
3332	X
Application	
	230 2 200 4 20 44 4 330 5
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- Basic processing and section (a) (a) (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
- 10 10 10 10 10 10 10 10	1 26 2 3 20 4 x U CU 2 40 4 x
State Stat	28 2 20 4 8 2 40 2 48 4 8
	4 28 2 22 4 -
1 2 20 20 20 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0 24 28 28 1
- hand transfer	4 20 2 20
	
### Page	
- Para Secondarian - 1	