

«Рассмотрено»
на заседании кафедры «ГТК»
пр.№ 3 от «26» 10 2022 г.

«Утверждаю»
Главный специалист по УР
с.т.м.з Тургунбаева А.Т.
«23» 10 2022 г.

**Темы дипломного проекта
на 2022–2023 учебный год по специальности
630003 «Горное дело»**

1. «Организация горноспасательной службы в условиях шахты Бешбурхан». План ликвидации аварии.
35. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении откаточного
2. Выбор и обоснование оптимальной схемы вентиляции в условиях шахты (рудника).
3. Выбор и обоснование оптимальной схемы вскрытия шахты (рудника).
4. Выбор и обоснование системы разработки в условиях рудника «Новый» Кадамджайского ртутного комбината.
5. Выбор и обоснование системы разработки в условиях рудника «Талдыбулак».
6. Выбор и обоснование системы разработки в условиях Терексайского рудника «Кыргызалтын»
7. Выбор и обоснование системы разработки в условиях Хайдарканского месторождения.
8. Выбор и обоснование системы разработки в условиях шахты (рудника).
9. Выбор и обоснование схемы проветривания уч. № 47 рудника № 1 Хайдарканского ртутного комбината.
10. Выбор и обоснование технологии буровзрывных работ в условиях рудника «Новый» Кадамджайского ртутного месторождения.
11. Выбор и обоснование технологии очистных работ в условиях Терексайского рудника «Кыргызалтын».
12. Выбор и обоснование технологии очистных работ в условиях рудника «Новый» Кадамджайского ртутного комбината.
13. Выбор и обоснование технологии очистных работ в условиях Хайдарканского месторождения.
14. Выбор и обоснование технологической схемы выемки крутонаклонных и пожароопасных угольных пластов в условиях шахты «Джергелан»
15. Разработки плана ликвидации аварии в условиях шахты (рудника) способом.
16. Технология отработки буроугольного месторождения «Сары-Могол»
17. Технология разработки золоторудного месторождения «Солтон-Сары» открытым
18. Технология разработки Кара-Дюбинского каменноугольного месторождения
19. Технология разработки карьера. «Технология буровзрывных работ».
20. Технология разработки месторождений «Аксай» «Технология очистных работ» ЮКЦ.
21. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении восстающих в условиях Хайдарканского месторождения.
22. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении главного откаточного квершлага в условиях рудника «Новый» Кадамджайского сурьмяно-ртутного комбината.
23. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении восстающих в условиях м/р «Джангир»
24. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении квершлага в условиях шахты (рудника).

25. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении квершлага в условиях Хайдарканского месторождения.
26. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении откаточного штрека в условиях, Терексайского рудника «Кыргызалтын»
27. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении полевого откаточного штрека в условиях шахты (рудника).
28. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении уклона в условиях шахты (рудника).
29. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении уклона в условиях Хайдарканского месторождения.
30. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении штольни № 2 в условиях учебного горного полигона.
31. Технология и комплексная механизация при проведении и креплении штрека вне однородных породах «Проведение выработок узким и широким забоем» в условиях шахты (рудника).
32. Технология и комплексная механизация при проведении откаточного штрека по углю в условиях шахты.
33. Технология и комплексная механизация при проходке вертикального ствола в условиях шахты (рудника).

Зав. кафедрой К.Т. Анапияев К.Т.