Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой

- 1. История России
- 2. Иностранный язык
- 3. Философия
- 4. Безопасность жизнедеятельности
- 5. Математика
- 6. Физика
- 7. Химия
- 8. Основы управления профессиональной деятельностью
- 9. Основы трудового законодательства
- 10. Геология
- 11. Геодезия
- 12. Маркшейдерия
- 13. Материаловедение
- 14. Аэрология горных предприятий
- 15. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
- 16. Экономическая теория
- 17. Экономика и менеджмент горного производства
- 18. Гидромеханика
- 19. Теплотехника
- 20. Организация горного производства
- 21. Начертательная геометрия
- 22. Инженерная графика
- 23. Теоретическая механика
- 24. Сопротивление материалов
- 25. Прикладная механика
- 26. Компьютерная графика
- 27. Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле
- 28. Основы обогащения и переработки полезных ископаемых
- 29. Основы горного дела (строительная геотехнология)
- 30. Основы горного дела (подземная геотехнология)
- 31. Основы горного дела (открытая геотехнология)
- 32. Горнопромышленная экология
- 33. Геомеханика
- 34. Технология и безопасность взрывных работ
- 35. Основы информационных технологий
- 36. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 37. Горное право
- 38. Основы военной подготовки
- 39. Основы российской государственности
- 40. Физика горных пород
- 41. Решение горных задач на ПК
- 42. Технология разработки сложноструктурных месторождений
- 43. Управление качеством продукции карьеров
- 44. Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ
- 45. История горного дела и открытых горных работ
- 46. Информационные технологии в горном деле
- 47. Процессы открытых горных работ
- 48. Технология и комплексная механизация открытых горных работ
- 49. Проектирование карьеров

- 50. Горные машины и оборудование открытых горных работ
- 51. Управление состоянием массива горных пород
- 52. Разрушение горных пород взрывом
- 53. Ресурсосберегающие технологии
- 54. Практический курс линейного руководства
- 55. Основы научных исследований и патентоведение
- 56. Гидромеханизация открытых горных работ
- 57. Специальные способы разработки рыхлых отложений
- 58. Экономическое обоснование технологических решений на карьерах
- 59. Природные ресурсы
- 60. Карьерный транспорт
- 61. Конвейерный транспорт
- 62. Планирование открытых горных работ
- 63. Рациональное использование и охрана природных ресурсов
- 64. Физическая культура и спорт
- 65. Дисциплины по физической культуре и спорту базовые виды спорта
- 66. Дисциплины по физической культуре и спорту фитнес
- 67. Основы электробезопасности
- 68. Русский язык
- 69. Электробезопасность на горных предприятиях
- 70. Единая книжка взрывника
- 71. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности
- 72. Развитие в профессии путь к успешной карьере
- 73. Электротехника
- 74. 100 шагов к успеху