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

- 1. История России
- 2. Иностранный язык
- 3. Философия
- 4. Безопасность жизнедеятельности
- 5. Математика
- 6. Физика
- Химия
- 8. Основы управления профессиональной деятельностью
- 9. Основы трудового законодательства
- 10. Геология
- 11. Геолезия
- 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. Рабочие процессы горных машин
- 41. Гидропривод
- 42. Надежность горных машин и оборудования
- 43. Электропривод и автоматизация горных машин
- 44. Электроснабжение и электрооборудование горных машин
- 45. Диагностика горных машин и оборудования
- 46. Детали машин
- 47. Карьерные транспортные машины и оборудование
- 48. Карьерные горные машины и оборудование
- 49. Конструирование горных машин и оборудования

- 50. Эксплуатация горных машин и оборудования
- 51. Основы научных исследований
- 52. Горные машины, комплексы и оборудование
- 53. Защита интеллектуальной собственности
- 54. Электротехника
- 55. Преобразовательная техника
- 56. Электрические машины горного оборудования
- 57. Стационарные установки
- 58. Горно-транспортные машины
- 59. Технология машиностроения
- 60. Расчет и моделирование горных машин и оборудования
- 61. Основы промышленной санитарии
- 62. Охрана труда и промышленная безопасность
- 63. Грузоподъемные машины и механизмы
- 64. Оборудование для монтажа горных машин и оборудования
- 65. Физическая культура и спорт
- 66. Дисциплины по физической культуре и спорту базовые виды спорта
- 67. Дисциплины по физической культуре и спорту фитнес
- 68. Современные карьерные экскаваторы: конструкция и эксплуатация
- 69. Русский язык
- 70. Развитие в профессии путь к успешной карьере
- 71. 100 шагов к успеху
- 72. Основы электробезопасности
- 73. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности
- 74. Курсы начальной профессиональной подготовки
- 75. Управление проектами
- 76. Организация и управление машиностроительным производством