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. Компьютерные технологии для решения геодезических задач
- 41. Анализ точности маркшейдерских измерений
- 42. Маркшейдерско-геодезические приборы
- 43. Кадастр горного предприятия
- 44. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ
- 45. Математическая обработка результатов измерений
- 46. Геометрия недр
- 47. Рациональное использование и охрана недр
- 48. Сдвижение пород и земной поверхности при ведении горных работ
- 49. Маркшейдерские работы при подземной разработке полезных ископаемых

- 50. Основы научных исследований
- 51. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли
- 52. Спутниковые навигационные системы
- 53. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых
- 54. Опорные маркшейдерско-геодезические сети
- 55. Сфероидическая геодезия
- 56. Горные машины, комплексы и оборудование
- 57. История горного и маркшейдерского дела
- 58. Геоинформационные технологии в горном деле
- 59. Расчет устойчивости откосов при открытой геотехнологии
- 60. Маркшейдерские работы при строительстве горного предприятия
- 61. Автоматизированное проектирование по цифровым планам
- 62. Цифровое моделирование горно-технологических объектов
- 63. Планирование горных работ на шахтах
- 64. Планирование горных работ на разрезах
- 65. Физическая культура и спорт
- 66. Дисциплины по физической культуре и спорту базовые виды спорта
- 67. Дисциплины по физической культуре и спорту фитнес
- 68. Организация маркшейдерских работ на горных предприятиях
- 69. Русский язык
- 70. Развитие в профессии путь к успешной карьере
- 71. 100 шагов к успеху
- 72. Инженерная геодезия
- 73. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности