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

- 1. История (история России, всеобщая история)
- 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. Компьютерные технологии для решения геодезических задач
- 39. Анализ точности маркшейдерских измерений
- 40. Маркшейдерско-геодезические приборы
- 41. Кадастр горного предприятия
- 42. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ
- 43. Математическая обработка результатов измерений
- 44. Геометрия недр
- 45. Рациональное использование и охрана недр
- 46. Сдвижение пород и земной поверхности при ведении горных работ
- 47. Маркшейдерские работы при подземной разработке полезных ископаемых
- 48. Основы научных исследований
- 49. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли

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