|  |  |
| --- | --- |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** |
| **ОДБ** | **Базовые общеобразовательные дисциплины** |
| ОДБ.01 | Русский язык  |
| ОДБ.02 | литература |
| ОДБ.03 | Иностранный язык  |
| ОДБ.04 | История  |
| ОДБ.05 | Физическая культура |
| ОДБ.06 | ОБЖ |
| ОДБ.07 | Химия |
| ОДБ.08 | Обществознание |
| ОДБ.09 | Биология  |
| ОДБ.10 | экология |
| ОДБ.11 | География |
| ОДБ.12 | Астрономия |
| **ОДП** | **Профильные общеобразовательные дисциплины**  |
| ОДП.13 | Математика  |
| ОДП.14 | Информатика и ИКТ |
| ОДП.15 | Физика  |
| **ОДВ.00** | **Дополнительные дисциплины по выбору** |
| ОДВ.01 | Основы проектной деятельности |
| ОДВ.02 | Знакомство с профессией |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии  |
| ОГСЭ.02 | История  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык  |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура  |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |
| ЕН.01 | Математика  |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |
| ОП.01 | Инженерная графика  |
| ОП.02 | Электротехника и электроника  |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация  |
| ОП.04. | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности  |
| ОП.09 | Охрана труда  |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
|  | **Вариативная часть** |
| ОП.11 | Оформление технической документации |
| ОП.12 | Система автоматизированного проектирования «Автокад» |
| ОП.13 | Гидромеханика |
| ОП.14 |

|  |
| --- |
| Термодинамика |

 |
| ОП.15 | Автоматизация производства |
|  | **Дисциплины по выбору** |
| ОПВ.03 | Введение в профессию |
| ОПВ.04 | Адаптация выпускника на рынке труда |
| ОПВ.05 | Основы финансовой грамотности |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |
| **ПМ.01** | **Ведение технологических процессов горных и взрывных работ** |
| МДК.01.01 | Основы горного и маркшейдерского дела |
| Раздел | Проектирование карьеров |
| МДК.01.02 | Технология добычи полезных ископаемых открытым способом |
| МДК.01.03 |

|  |
| --- |
| Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ  |

 |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика  |
| **ПМ.02** | **Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ** |
| МДК.02.01 | Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01  | Производственная практика  |
| **ПМ.03** | **Организация деятельности персонала производственного подразделения** |
| МДК.03.01 | Организация и управление производственным подразделением |
| УП 03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| **ПМ.04** | **Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник** |
| МДК.04.01 | Организация работы по профессии Слесарь-ремонтник |
| МДК.04.02 | Горнорабочий разреза |
| УП | Учебная практика (учебные мастерские) |
| УП 04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| **ПМ.05** | **Основы цифровой экономики при ведении открытых горных работ** |
| МДК 05.01  | Основы цифровой экономики при ведении открытых горных работ |
| УП.05 | Учебная практика |
| **ПДП** | **Производственная практика (преддипломная)** |