

## Характеристика учебно-материальной базы

### 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудованием
1	Русский язык и Литература	1	100%
2	Иностранный язык	1	100%
3	Математика	1	100%
4	История	1	100%
5	Физическая культура	1	100%
6	ОБЖ	1	100%
7	Информатика и ИКТ	1	100%
8	Физика	1	100%
9	Химия	1	100%
10	Обществознание	1	100%
11	Биология	1	100%
12	География	1	100%
13	Экология	1	100%
14	Психология общения	1	100%
15	Индивидуальный проект	1	100%
16	Основы философии	1	100%
17	История	1	100%
18	Экологические основы природопользования	1	100%
19	Инженерная графика	1	100%
20	Электротехника и электроника		
21	Метрология стандартизация и сертификация	1	100%
22	Геология	1	100%
23	Техническая механика	1	100%
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100%
25	Основы экономики	1	100%
26	Правовые основы профессиональной деятельности	1	100%
27	Охрана труда	1	100%
28	Безопасность жизнедеятельности	1	100%
29	Коммуникативная культура	1	100%
30	Материаловедение	1	100%
31	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	3	100%
32	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	1	100%
33	ПМ 03 Организация производственной деятельности технического персонала	1	100%
34	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	100%

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык и Литература	Кабинет русского языка и литературы
2	Иностранный язык	Кабинет английского языка
3	Математика	Кабинет математики
4	История	Кабинет истории
5	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
6	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
8	Физика	Кабинет физики
9	Химия	Кабинет естественных наук
10	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
11	Биология	Кабинет естественных наук
12	География	Кабинет естественных наук
13	Экология	Кабинет естественных наук
14	Психология общения	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15	Индивидуальный проект	Кабинет информатики, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
16	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин;
17	История	Кабинет истории
18	Экологические основы природопользования	Кабинет естественных наук, Кабинет спецтехнологии
19	Инженерная графика	Кабинет спецтехнологии
20	Электротехника и электроника	Кабинет спецтехнологии
21	Метрология стандартизация и сертификация	Кабинет спецтехнологии
22	Геология	Кабинет спецтехнологии
23	Техническая механика	Кабинет спецтехнологии
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет спецтехнологии, информатики
25	Основы экономики	Кабинет безопасности жизнедеятельности
26	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет спецтехнологии, Кабинет социально-экономических дисциплин;
27	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
28	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет спецтехнологии
29	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии
30	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии
31	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	Кабинет спецтехнологии, лаборатория процессов дробления
32	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	Кабинет спецтехнологии, кабинет безопасности жизнедеятельности

---

33	ПМ 03 Организация производственной деятельности технического персонала	Кабинет спецтехнологии
34	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет спецтехнологии лаборатория процессов дробления