

Утверждаю  
 Директор КГБ ПОУ СПТ  
 Ю.Д. Орлов  
 «5» 01 2016 г.

**ФОРМЫ И ПРОЦЕДУРЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗАНИЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
 АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ  
 21.01.16 ОБОГАТИТЕЛЬ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Год начала подготовки: 2016 г.

Нормативный срок освоения программы: 2 г.10 м.

Сессия	УД, МДК	Форма контроля
<b>1 сессия</b> Декабрь 2016 г.	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ	Дифференцированный зачёт
<b>2 сессия</b> Июнь 2017 г.	Химия	Дифференцированный зачёт
	ОП. 01 Техническое черчение	
	МДК 01.01 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых	
	Учебная практика по ПМ.01	
<b>3 сессия</b> Декабрь 2017 г.	Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт
	История	
	Информатика	
	ОП.05 Материаловедение	
<b>4 сессия</b> Июнь 2018 г.	ОП.02 Электротехника	Дифференцированный зачёт
	ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности	
	Учебная практика по ПМ.02	
	Математика	Экзамен
	Физика	Экзамен
	МДК. 02.01 Основные обогатительные процессы	Экзамен
<b>5 сессия</b> Декабрь 2018	Биология	Дифференцированный зачёт
	ОП.04 Охрана труда	
<b>6 сессия</b> Март 2019	Иностранный язык	Дифференцированный зачёт
	Обществознание	
	География	
	ОП.07 Основы рыночной экономики	
	ОП.08 Экологические основы природопользования	
	ОП.09 Адаптация выпускников к рынку труда	
	Физическая культура	Экзамен
	Русский язык и литература	
	МДК. 03.01 Вспомогательные процессы обогащения	
Июнь 2019	Учебная практика по ПМ 02	Экзамен
	Производственная практика по ПМ 01, ПМ02, ПМ 03	Дифференцированный зачёт
	<b>ПМ.01 Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых.</b>	Квалификационный экзамен
	<b>ПМ.02 Обслуживание оборудования и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых</b>	
	<b>ПМ.03 Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых</b>	