

Формы и процедуры промежуточной аттестации по специальности

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
 Год начала подготовки: 2019
 Нормативный срок освоения программы: 3 г. 10 м.
 Квалификация: горный техник-технолог



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)								
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	1	11			5	
БД	Базовые дисциплины	2	1	9			4	
БД.01	Русский язык	2					1	
БД.02	Литература			2			1	
БД.03	Иностранный язык		1	2				
БД.04	История	1						
БД.05	Обществознание			2				
БД.06	Химия			2			1	
БД.07	Биология			2				
БД.08	ОБЖ			2			1	
БД.09	Физическая культура			2				
БД.10	География			2				
БД.11	Астрономия			1				
ПД	Профильные дисциплины	3		2			1	
ПД.01	Математика	12						
ПД.02	Физика	2		1			1	
ПД.03	Информатика			2				
*								
ПОО	Предлагаемые ОО							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	15	31	2		1	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		10	4				
ОГСЭ.01	Основы философии			3				
ОГСЭ.02	История			3				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		3-7	8				
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				
*								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		1				
ЕН.01	Математика	3						
ЕН.02	Экологические основы природопользования			6				
П	Профессиональный учебный цикл	13	5	26	2		1	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	1	13				
ОП.01	Инженерная графика			34				
ОП.02	Электротехника и электроника	4		3				
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертификация	6						
ОП.04	Геология			4				
ОП.05	Техническая механика	34						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7	8				
ОП.07	Основы экономики			5				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			6				
ОП.09	Охрана труда			6				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			5				
ОП.11	Материаловедение			4				
ОП.12	Основы финансовой грамотности			6				
ОП.13	Поиск работы и основы предпринимательской деятельности			8				
ОП.14	Психология общения			4				
ПМ	Профессиональные модули	9	4	13	2		1	
ПМ.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	5		5	1		1	
МДК.01.01	Основы горного дела			4				
МДК.01.02	Основы маркшейдерского дела			4				
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	56			6		4	
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов	56						
МДК.01.05	Подземные самоходные машины различных типов и их назначение			4				

УП.01.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ			4				
ПП.01.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ			8				
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8						
	Всего часов с учетом практик							
ПМ.02	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ	2	2					
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	7						
УП.02.01	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ		8					
ПП.02.01	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ		8					
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8						
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения	1	2	4	1			
ПМ.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения			8	8			
МДК.03.02	Автоматизированное проектирование		67	8				
УП.03.01	Учебная практика			6				
ПП.03.01	Производственная практика			6				
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8						
	Всего часов с учетом практик							
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		3				
ПМ.04.01	Выполнение работ по профессии "Электрослесарь подземный"			5				
УП.04.01	Учебная практика			6				
ПП.04.01	Производственная практика			6				
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6						