

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
на 2020/ 2021 учебный год студента 2-го курса, группа 2-ОР-19(з)  
21.02.15 «Открытые горные работы»

ФИО \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование учебных предметов	Кол-во контрольных работ и курсовых проектов	№№ контрольных работ, курсовых проектов и сроки представления										Календарные сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии		Форма проверки знаний			
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Зимняя	Весенняя				
1	Основы философии	1		1										с 09.11.20 по 22.11.20 (14 дней)	с 15.03.21 по 28.03.21 (14 дней)	Д. зачет		
2	Основы экономики	1			1													Д. зачет
3	Эколог.основы природопользования	-																Зачет
4	Электротехника и электроника	-																Экзамен
5	Технология и БВР МДК 01.02	1						1										Д.зачет
7	Горная механика	1							1									Д.зачет
8	Карьерный транспорт	1			1													Д.зачет
9	Метрология, стандартизация и сертификация	-																Зачет
10	Охрана труда	-																Д.зачет
11	Информационные технологии в профес. деятельности	-																Д.зачет
12	Правовые основы профес. деятельности	-																Д.зачет
13	Системы автоматизированного проектирования горных работ	-																Д.зачет
14	МДК 01.03 Раздел 1 Горные машины и комплексы																	зачет
Учебная практика (организуется самостоятельно): - слесарные работы 4 семестр 72 ч (2 нед.) - по изучению горного оборудования, горных выработок и основных технологических процессов 4-й семестр 72ч (2 нед.)																		Зачет
<b>Всего</b>		5		1	2			1	1									

Расчет учебной нагрузки:

<p><b>Зимняя экзаменационная сессия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы философии – 8ч.</li> <li>2. Основы экономики----- 4+2*1=6ч.</li> <li>3. Электротехника и электроника--- 8+10*2=18(28)ч.</li> <li>4. Карьерный транспорт -12+8*1=20ч.</li> <li>5. Охрана труда -----8+2*1=10ч</li> <li>6. Метрология, станд. и сертиф. – 4+2*1=6ч</li> <li>7. Экологические основы природопользования – 8ч.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Итого: 76 (86)ч.</b></p> <p><b>Установочные занятия:</b> Технология и безопасность ВР - 2ч. Горная механика – 2ч.</p> <p><b>Экзамены:</b> Электротехника и электроника</p>	<p>1-й семестр -76+4у.з.=80ч Занятий -11 дн. Экзамен – 1 дн. Выходные – 2 дн. Ежедневная нагрузка: 80ч. : 11дн. = 7,27 ч. <b>Всего: 14 дней</b></p>
<p><b>Весенняя экзаменационная сессия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. МДК 01.03 Раздел 1 Горные машины и кмплексы -6+4*1=10ч</li> <li>2. Технология и безопасность ВР--МДК 01.02-- 18+10*2=28(38)ч.</li> <li>3. Горная механика ----- – 10+8*1=18ч.</li> <li>4. Информ. технол. в проф. деятельности---8*2=8(16)ч</li> <li>5. Системы автоматизированного проектирования горн.раб. - 8*2=8(16)ч</li> <li>6. Правовые основы проф. деятельн. – 6+2*1=8ч.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Итого: 80(106)</b></p>	<p>2-й семестр – 80ч. Занятий – 12дн. Выходные – 2 дн. Ежедневная нагрузка: 80ч. :12дн. = 6,66 ч. <b>Всего: 14 дней</b></p>

Заведующая заочным отделением: Литвишко А.И.