

**Учебный план – график  
программа «Технология и комплексная механизация открытых горных работ»**

Цель – получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности с присвоением квалификации - горный инженер

Срок обучения – 800 час.

Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов дисциплин, тем	Всего, час.	в том числе				из них с применением дистанционных технологий	Форма контроля
			самостоятельная работа	лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы		
1	Основы горного дела	48	38	10			10	зачет
2	Геология и маркшейдерия	42	32	10			10	зачет
3	Процессы открытых горных работ	96	72	24			24	зачет
4	Технология и комплексная механизация открытых горных работ	106	82	24			24	зачет
5.1	*Добыча и переработка строительных горных пород	110	72	38			38	зачет
5.2	* Разработка угольных и рудных месторождений							зачет
6	Планирование открытых горных работ	48	28	20			20	экзамен
7	Рекультивация нарушенных земель	32	28	4			4	зачет
8	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	40	32	8			8	экзамен
9	Горные машины и комплексы при открытой разработке месторождений	66	42	24			24	зачет
10	Взрывное дело	66	42	24			24	зачет
11	Безопасность ведения горных работ. Горноспасательное дело	66	27	5			5	зачет
	<b>Итого часов учебной нагрузки</b>	<b>720</b>		<b>205</b>			<b>205</b>	
	Выполнение итоговой аттестационной работы	70	70					
	Руководство итоговой аттестационной работой	5			5			
	Итоговая аттестация (защита аттестационной работы)	5			5			защита - АК
	<b>Всего часов по учебному плану</b>	<b>800</b>	<b>531</b>	<b>205</b>	<b>10</b>		<b>205</b>	

\*Дисциплина по выбору