



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Подземная разработка рудных месторождений»

**Цель** – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

**Категория слушателей:** специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 550 ак. часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1	Горно-промышленная экология	38	32	6	Зачет
2	Физика горных пород	38	32	6	Зачет
3	Механика	40	34	6	Зачет
4	Основы горного дела	44	38	6	Зачет
5	Безопасность ведения горных работ	42	34	8	Зачет
6	Горноспасательное дело	40	32	8	Зачет
7	Геодезия и маркшейдерия	48	44	4	Зачет
8	Горные машины и оборудование	48	44	4	Зачет
9	Подземная разработка рудных месторождений	54	52	2	Зачет
10	Проектирование рудников	54	52	2	Зачет
11	Комплексное освоение недр	54	52	2	Зачет
<b>Подготовка и защита дипломной работы</b>		<b>40</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>Зачет</b>
<b>Итого:</b>		<b>550</b>	<b>446</b>	<b>104</b>	