

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор АНО ДПО «СНТА»
 А.А. Клишин
 « 17 » *сентября* 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

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 ч.

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:		Форма контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1	Физика горных пород и процессов	42	35	7	Зачет
2	Основы горного дела	40	38	2	Зачет
3	Основы маркшейдерского дела	38	35	3	Зачет
4	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	39	30	9	Зачет
5	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов	39	30	9	Зачет
6	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ	40	38	2	Зачет
7	Проектирование горных предприятий	38	35	3	Зачет
8	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	39	34	5	Зачет
9	Процессы подземной разработки рудных месторождений	40	42	8	Зачет
10	Рудничный транспорт	37	33	4	Зачет
11	Организация деятельности персонала производственного подразделения	36	32	4	Зачет
12	Основы рыночной экономики в горнодобывающей отрасли	36	30	6	Зачет
13	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	36	28	8	Зачет
Подготовка и защита дипломной работы		40	-	40	
Итоговая квалификационная аттестация		10	-	10	Зачет
Всего часов:		550	440	120	