

УТВЕРЖДАЮ
Ректор АНО ДПО «СНТА»

А.А. Клишин
2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Подземная разработка пластовых 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 – 590 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	48	40	8	Зачет
2	Физика горных пород	48	40	8	Зачет
3	Механика	48	40	8	Зачет
4	Основы горного дела	46	40	6	Зачет
5	Безопасность ведения горных работ	44	38	6	Зачет
6	Горноспасательное дело	46	40	6	Зачет
7	Геодезия и маркшейдерия	50	46	4	Зачет
8	Горные машины и оборудование	50	46	4	Зачет
9	Подземная разработка пластовых месторождений	52	50	2	Зачет
10	Проектирование шахт	54	50	4	Зачет
11	Комплексное освоение недр	54	50	4	Зачет
Подготовка и защита дипломной работы		40	-	40	
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	-	10	Зачет
Итого:		590	480	110	