

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор  
 ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист»  
 А.В. Инягин  
 2018 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов  
 организаций, осуществляющих деятельность в области взрывных работ.

Б12. Взрывные работы»

**Цель:** предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области взрывных работ.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Форма обучения:** очно-заочно.

**Режим занятий:** 4-8 часов в день.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
<b>БЛОК I. ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТКАХ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		
1.	Требования промышленной безопасности при осуществлении деятельности, связанной с ведением работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения				
2.	Основные положения				
3.	Способы взрывания. Изготовление боевиков, зажигательных и контрольных трубок				
4.	Общие правила ведения взрывных работ. Дополнительные требования при ведении специальных взрывных работ на объектах, расположенных на земной поверхности				

5.	Требования по устройству и эксплуатации складов, пунктов производства и подготовки взрывчатых материалов. Молниезащита складов				
<b>БЛОК II. ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ В ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ И НА ПОВЕРХНОСТИ РУДНИКОВ (ОБЪЕКТАХ ГОРНОРУДНОЙ И НЕРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ), ОПАСНЫХ (НЕОПАСНЫХ) ПО ГАЗУ ИЛИ ПЫЛИ</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
1.	Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности при производстве взрывных работ				
2.	Основные положения				
3.	Способы взрывания. Изготовление боевиков, зажигательных и контрольных трубок				
4.	Общие правила ведения взрывных работ				
5.	Меры безопасности в отношении ядовитых газов, образующихся при массовых взрывах				
6.	Требования по устройству и эксплуатации складов взрывчатых материалов. Молниезащита складов				
<b>БЛОК III. ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ В ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ И НА ПОВЕРХНОСТИ УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТ, ОПАСНЫХ (НЕОПАСНЫХ) ПО ГАЗУ И ПЫЛИ</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
1.	Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности при производстве взрывных работ				
2.	Основные положения				
3.	Способы взрывания. Изготовление боевиков, зажигательных и контрольных трубок				
4.	Общие правила ведения взрывных работ				
5.	Требования по устройству и эксплуатации складов взрывчатых материалов				
IV.	<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБУЧАЮЩЕ-КОНТРОЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОЛИМП:ОКС</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>Зачет</b>
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	