

**Частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

П.Д.Денисова

«30» декабря 2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**«Предаттестационная подготовка руководителей  
и специалистов организаций, осуществляющих  
деятельность в области промышленной безопасности  
на объектах горнорудной промышленности»**

Программа составлена на основании типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 г. № 1155

г. Ставрополь, 2016



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

Учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

«30» декабря 2016 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>Наименование дополнительной общеобразовательной программы:</b>	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности на объектах горнорудной промышленности
<b>Цель:</b>	Подготовка к аттестации и повышение профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации направленное на повышение уровня знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности на объектах горнорудной промышленности
<b>Категория слушателей:</b>	Руководители и специалисты организаций
<b>Срок освоения программы:</b>	40 часов
<b>Форма подготовки:</b>	Очная
<b>Режим занятий:</b>	не более 5 академических часов (4 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лекции	практ. занятия	
<b>1.</b>	<b>МОДУЛЬ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	<b>8</b>
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	0,5	0,5	-	0,5
1.2	Государственное регулирование промышленной безопасности	0,5	0,5	0,5	-	
1.3	Требования к организациям, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности ОПО	0,5	0,5	0,5	-	
1.4	Технические устройства, применяемые на ОПО	1	0,5	0,5	-	0,5
1.5	Регистрация опасных производственных объектов	2	1	1	-	1
1.6	Лицензирование в области промышленной безопасности	2	1	1	-	1
1.7	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	1	1	-	1
1.8	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1	0,5	0,5	-	0,5
1.9	Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	0,5	0,5	-	0,5
1.10	Экспертиза промышленной безопасности. Декларация промышленной безопасности	2	0,5	0,5	-	1,5

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лек- ции	практ. занятия	
1.11	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО	1	0,5	0,5	-	0,5
1.12	Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности	1	0,5	0,5	-	0,5
1.13	Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	1	0,5	0,5	-	0,5
<b>2.</b>	<b>МОДУЛЬ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
2.1	Требования промышленной безопасности на объектах горно-рудной промышленности: - при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом; - при обогащении полезных ископаемых	12	8	8	-	4
<b>3.</b>	<b>Работа с программой ОЛИМП-ОКС</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>ТЕСТИРОВАНИЕ</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>16</b>

\*СРС - Самостоятельная работа слушателей