

**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
эксплуатацию гидротехнических сооружений»**

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

Наименование дополнительной общеобразовательной программы:	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию гидротехнических сооружений
Цель:	Подготовка к аттестации и повышение профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации направленное на повышение уровня знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию гидротехнических сооружений
Категория слушателей:	Руководители и специалисты организаций
Срок освоения программы:	40 часов
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	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
				лек-ции	практ. занятия	
1.	МОДУЛЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ	16	8	8	-	8
1.1	Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений	2	1	1	-	1
1.2	Российский регистр гидротехнических сооружений	2	1	1	-	1
1.3	Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений	8	4	4	-	4
1.4	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	2	1	1	-	1
1.5	Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2	1	1	-	1
2.	МОДУЛЬ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ	12	8	8	-	4
2.1	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности	12	8	8	-	4
3.	Работа с программой ОЛИМП-ОКС	8	4	-	4	4
4.	ТЕСТИРОВАНИЕ	4	4	-	-	-
	ИТОГО	40	24	16	4	16

*СРС - Самостоятельная работа слушателей