


**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 объектов нефтяной и газовой
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



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 объектов нефтяной и газовой промышленности
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 объектов нефтяной и газовой промышленности
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
				лекции	практ. занятия	
1.	МОДУЛЬ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	16	8	8	-	8
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
2.	МОДУЛЬ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	12	8	8	-	4
2.1	Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтяной и газовой 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