

**Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр ЭкоПром+»**

Почтовый адрес: 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина, д. 32

Тел.: 8 916 965 38 25, 8 916 964 69 30, ekoprom-nf@bk.ru

ИНН 5030998586 КПП 503001001, ОГРН 1145000006843, ОКВЭД 80.30.3, 22.15, 80.22.22, 80.42

ОГРН 1145000006843, ОКАТО 46238501000

р/с 40703810701510000030 Акционерный коммерческий банк «Банк Москвы» (открытое
акционерное общество) к/с 30101810500000000219, БИК 044525219

Утверждаю
Генеральный директор АНО ДПО
«Учебный центр «ЭкоПром+»
_____ **Сафонова Г.Н.**

ПРОГРАММА ПРЕДАТТЕСИТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ

Обучение специалистов теплоэнергетических хозяйств.

2016г.

Утверждаю
 Генеральный директор
 АНО ДПО «Учебный центр «ЭкоПром+»
 Г.Н. Сафонова
 «__» _____ 2016 г.

Учебно-тематический план предаттестационной подготовки «обучение специалистов теплоэнергетического хозяйства»

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудо-емкость, час	Всего , ауд. часов	В том числе	
				лекции	практ. семинар, занятия
1	Тема 1. Общие вопросы энергетической безопасности:	10	10	10	
1.1	Тема 1.1. Государственное регулирование энергетической безопасности	2	2	2	
1.2	Тема 1.2. Лицензирование в области энергетической безопасности	2	2	2	
1.3.	Тема 1.3.Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому , технологическому и атомному надзору	1	1	1	
1.4	Тема 1.4.Порядок предаттестационной и профессиональной подготовкам, аттестации и проверки знаний работников организаций , поднадзорных Федеральной службе по экологическому , технологическому и атомному надзору.	1	1	1	
1.5.	Тема 1.5.Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах , подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	2	2	
1.6	Тема 1.6.Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	1	1	1	
1.7	Тема 1.7.Техническое регулирование	1	1	1	
2	Тема 2. Энергетическая безопасность:	28	28	27	1
2.1	Раздел 2.1. Общие требования энергетической безопасности:	4	4	4	
2.1.1	Тема 2.1.1. Реестр поднадзорных энергетических объектов	2	2	2	
2.1.2	Тема 2.1.2.Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасности	2	2	2	

	эксплуатации энергетического оборудования				
2.2	Специальные требования энергетической безопасности:	24	24	23	1
2.2.1	Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	22	22	22	
2.2.2	Оказание первой помощи при электротравме, механических травмах, отравлениях, ожогах и т.п.	1	1	1	
2.2.3	Практическое занятие по отработке приемов оказания первой помощи с применением тренажера «Амбу»	1	1		1
3	Внутреннее тестирование	2	2		
	ИТОГО:	40	40	37	2