



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Ростехэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «Ростехэнерго»
_____ О.В. Попов
«19» мая 2011 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Электробезопасность»

Цель: повышение профессиональной компетенции специалистов

Категория слушателей: руководители и специалисты в сфере электроэнергетики

Срок обучения: 72 час., 2 недели

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 (час. в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	В том числе			Форма контроля
		Всего часов	лекции	практические занятия	
1.	Общие вопросы промышленной, экологической энергетической безопасности гидротехнических сооружений	3	3	-	-
2.	Энергетическая безопасность	43	43	-	зачет
2.1.	Общие требования энергетической безопасности	3	3	-	-
2.2.	Специальные требования энергетической безопасности	40	40	-	-
	Стажировка	18	-	18	-
	Консультация	4	4	-	-
	Итоговый контроль	4	4	-	экзамен
	Итого:	72	54	18	-



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Ростехэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «Ростехэнерго»
_____ О.В. Попов
«19» мая 2011 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Электробезопасность»

Цель: повышение профессиональной компетенции специалистов

Категория слушателей: руководители и специалисты в области электроэнергетики

Срок обучения: 72 час., 2 недели

Форма обучения: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 (час. в день)

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Выездные занятия, стажировка и др.	Практ., лаб., семинар. занятия	
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	3	3	-	-	зачет
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	1	-	-	-
1.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1	-	-	-
1.3	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	1	-	-	-

2.	Энергетическая безопасность	43	43	-	-	зачет
2.1.	Общие требования энергетической безопасности	3	3	-	-	-
2.1.1.	Российское законодательство в области энергетической безопасности	2	2	-	-	-
2.1.2.	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	1	1	-	-	-
2.2.	Специальные требования энергетической безопасности.	40	40	-	-	-
2.2.1.	Теоретические основы электротехники	4	4	-	-	-
2.2.2.	Воздействие электрического тока на организм человека	2	2	-	-	-
2.2.3.	Анализ безопасности трехфазных электрических сетей напряжением до 1000 В с различным режимом работы нейтрали.	2	2	-	-	-
2.2.4.	Правила устройства электроустановок	8	8	-	-	-
2.2.5.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	8	8	-	-	-
2.2.6.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.	8	8	-	-	-
2.2.7.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	5	5	-	-	-
2.2.8.	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	3	3	-	-	-
	Стажировка	18	-	18	-	-
	Консультация	4	4	-	-	-
	Итоговый контроль	4	4	-	-	экзамен
	Итого:	72	54	18	-	-