

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**
(НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по основной деятельности -
Проректор Департамента основной
деятельности



В.В. Аспидов
2015 г.

ПРОГРАММА

повышения квалификации

Экспортный контроль товаров и технологий ядерного и двойного
назначения

Обнинск
2015

Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**
(НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»)

СОГЛАСОВАНО¹

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по основной деятельности –
директор Департамента основной
деятельности



В.В. Аспидов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Экспортный контроль товаров и технологий ядерного и двойного назначения»

Дать и актуализировать необходимые знания и навыки по всем аспектам экспортного контроля в организациях отрасли с учетом специфики выпускаемой и экспортируемой продукции ядерного и двойного назначения.

Категория/квалификация слушателей руководители и специалисты, занимающиеся осуществлением внешнеэкономической деятельности и экспортного контроля, технические эксперты в области экспортного контроля

Срок обучения 16 час, *Режим обучения* 8 час/день

Форма обучения очное

№	Наименование разделов	Количество часов обучения		
		всего	по видам учебных занятий ²	
			Л	ПЗ
1.	Система экспортного контроля России	1	1	
2.	Национальные контрольные списки	2		2
3.	Регулирование экспорта и импорта контролируемой продукции	3	3	
4.	Отраслевая система экспортного контроля ГК «Росатом»	1	1	
5.	Анализ конечного использования и конечного пользователя	3	3	

¹ Согласование с заказчиком может быть оформлено как грифом «СОГЛАСОВАНО», так и отдельным письмом или другим документом, который прилагается и хранится вместе с утверждённой программой.

² Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

№	Наименование разделов	Количество часов обучения			
		всего	по видам учебных занятий ²		
			Л	ПЗ	СР
6.	Идентификация чувствительной продукции	3		3	
7.	Информационные источники для целей экспортного контроля	1		1	
Итоговая аттестация		2			
	Итого	16	8	6	0

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Экспортный контроль товаров и технологий ядерного и двойного назначения»

№	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения			
		всего	по видам учебных занятий		
			Л	ПЗ	СР
1.	Система экспортного контроля России	1	1		
1.1.	Обзор основных законодательных актов в сфере экспортного контроля				
1.2.	Основные требования Федерального закона «Об экспортном контроле»				
1.3.	Основные подзаконные акты				
2.	Национальные контрольные списки	2		2	
2.1.	Содержание и структура списков				
2.2.	Ядерный топливный цикл и контрольные списки				
2.3.	Использование контрольных списков при идентификационной экспертизе продукции				
3.	Регулирование экспорта и импорта контролируемой продукции	3	3		
3.1.	Основные нормативные акты, регламентирующие экспорт/импорт контролируемых товаров. Процедура лицензирования, лицензирующий орган, виды лицензий				
3.2.	Регулирование ядерного экспорта и импорта. Особенности регулирования экспорта продукции двойного назначения				
3.3.	Всеобъемлющий контроль				
4.	Отраслевая система экспортного контроля ГК «Росатом»	1	1		
5.	Анализ конечного использования и конечного пользователя	3	3		
5.1.	Предварительная проработка сделки				
5.2.	Обоснованность и рациональность заявленного использования товаров				
5.3.	Альтернативные области применения товаров				
5.4.	Приемлемость конечного пользователя				
6.	Идентификация чувствительной продукции	3		3	
6.1.	Организация и проведение идентификационной экспертизы				
6.2.	Идентификация оборудования				
6.3.	Определение технологии в экспортном контроле				
6.4.	Особенности идентификации и контроля передач технологий				

№	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения			
		всего	по видам учебных занятий		
			Л	ПЗ	СР
6.5.	Неосязаемая передача технологии				
7.	Информационные источники для целей экспортного контроля	1		1	
Итоговая аттестация		2			
Итого		16	8	6	0