

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОБНИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ПРОГНОЗ»
(ООО ОНИЦ «ПРОГНОЗ»)**

249035, г. Обнинск, Калужская область, пр-кт Ленина, д.127, ком. 321,
т. (484) 399-71-13, 910-591-29-27 E-mail: info@prognozbaza.ru
ОКПО 10838891, ОРГН 1024000950973, ИНН/КПП 4025005657/402501001

ОНИЦ «ПРОГНОЗ», обобщив многолетний опыт проведения оценки культуры безопасности предприятий потенциально опасного производства, проводит тренинг по теме «Самооценка культуры безопасности» и приглашает к участию специалистов Вашей организации, ответственных за развитие и совершенствование культуры безопасности. Тренинг проводит директор ОНИЦ «ПРОГНОЗ», эксперт МАГАТЭ Волков Эдуард Васильевич.

- **Тренинг проводится дважды:** 17–20 февраля и 03-06 марта 2026
- **Продолжительность:** 24 часа
- **Место проведения:** г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, 30.
- **Цель:** сформировать у участников практические навыки организации и проведения самооценки культуры безопасности; научить выявлять ключевые индикаторы КБ, анализировать текущие практики и разрабатывать меры по совершенствованию безопасности в организации.

Условия участия:

- Стоимость участия в тренинге: 31 500 (тридцать одна тысяча пятьсот) рублей.
- В стоимость включено: обучение, раздаточные материалы, программное обеспечение по оценке культуры безопасности, сертификация по итогам прохождения программы.
- Количество участников – не более 20 человек.

Для регистрации необходимо:

1. Подтвердить участие до по e-mail: info@prognozbaza.ru.
2. Оплатить участие в соответствии с выставленным счётом.

Приложения:

1. Программа тренинга «Самооценка культуры безопасности» (1 файл).
2. Форма заявки на участие (1 файл).

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОНИЦ «ПРОГНОЗ»



Э.В. Волков

ПРОГРАММА

тренинга по теме

Проведение самооценки культуры безопасности

Составитель

Старший научный сотрудник ОНИЦ «ПРОГНОЗ»

Искакова Мария Львовна

Ответственный редактор:

Руководитель ответственного
подразделения

Директор ОНИЦ «ПРОГНОЗ»

Волков Эдуард Васильевич

ПЛАН

Тренинга по теме «Проведение самооценки культуры безопасности»

- Цель
1. Формирование понимания концепта культуры безопасности в атомной отрасли и интегрирования деятельности по ее повышению в систему управления.
 2. Усвоение основных задач организации и методологии проведения самооценки КБ.
 3. Выработка навыков сбора, регистрации и анализа данных, характеризующих текущий уровень КБ.
 4. Выработка навыков разработки рекомендаций по повышению уровня КБ и разработки итогового отчета по результатам самооценки КБ.

Категория/квалификация слушателей

- специалисты в области развития и совершенствования КБ, члены рабочих групп по проведению самооценки КБ, координаторы/уполномоченные по КБ.
- инструкторы по подготовке персонала в области КБ.

Форма обучения **Очная**

Срок обучения: 24 час, из них 24 час – очно.

Режимы обучения: 4 дня (6 часов/день)

№	Наименование разделов	Количество часов обучения				Форма контроля	
		всего	по видам занятий ¹				
			Л	ПЗ	СР		
1.	Входной контроль	0,5	-	0,5	-	Опрос	
2.	Культура безопасности в атомной отрасли. Стандарты и требования.	7	5	2	-	Контрольное задание	
3.	Организация самооценки КБ. Методология проведения самооценки КБ.	1	1	0	0	Контрольное задание	
4.	Методы сбора информации, характеризующей текущий уровень КБ	8	1,5	6,5	0	Контрольное практическое задание	
5.	Анализ собранной информации, характеризующей текущий уровень КБ	6	1	5	0	Контрольное практическое задание	

¹ Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

6.	Разработка предложений по корректирующим действиям и подготовка итогового отчета по самооценке КБ	1,5	0,5	1	0	Контрольное практическое задание
	Итого	24	9	15		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тренинга по теме «Проведение самооценки культуры безопасности.

№	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения			Форма контроля	
		всего	по видам занятий			
			Л	ПЗ		
1.	Входной контроль	0,5	-	0,5	-	Опрос
2.	Культура безопасности в атомной отрасли. Стандарты и требования.	7	5	2		Контрольное практическое задание
2.1. .	Концепция культуры безопасности в атомной отрасли.	1	1			
2.2.	Стандарты и требования к деятельности в области культуры безопасности (ISO, МАГАТЭ).	3	2	1		
2.3.	Управление процессом развития и совершенствования культуры безопасности.	3	2	1		
3.	Организация самооценки КБ. Методология и требования.	1	1	0	0	Контрольное практическое задание
3.1.	Культура безопасности ее оценка.	0,4	0,4	0	0	
3.2.	Модель КБ.	0,3	0,3	0	0	
3.3.	Требования методических указаний по организации и проведению самооценки КБ.	0,3	0,3	0	0	
4.	Методы сбора информации, характеризующей текущий уровень КБ.	8	1,5	6,5	0	
4.1.	Общая информация по методологии сбора данных, характеризующих КБ. База данных фактов самооценки КБ.	0,5	0,5	0	0	
4.2.	Проведение интервью.	1,7	0,2	1,5	0	
4.3.	Проведение фокус-группового исследования.	1,7	0,2	1,5	0	
4.4.	Проведение наблюдений за выполнением работы.	0,7	0,2	0,5	0	
4.5.	Обзор документов.	1,7	0,2	1,5	0	
4.6.	Проведение анкетного опроса.	1,7	0,2	1,5	0	

№	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения				Форма контроля	
		всего	по видам занятий				
			Л	ПЗ	СР		
5.	Анализ собранной информации, характеризующей текущий уровень КБ	6	1	5	0	Контрольное практическое задание	
5.1.	Описательный анализ: категоризация фактов, определение тем и обобщенных тем по КБ.	3,5	0,5	3			
5.2.	Нормативный анализ. Выявление проблемных областей КБ.	2,5	0,5	2			
6.	Разработка рекомендаций по повышению КБ и подготовка итогового отчета по самооценке КБ	1,5	0,5	1	0	Контрольное практическое задание	
6.1. 5	Проведение фокус-группового обследования для рекомендаций по повышению КБ	1	0	1	0		
6.2.	Подготовка итогового отчета по самооценке КБ	0,5	0,5	0	0		
Итого		24	9	15	0		

Учебные материалы:

1. Карточки с фактами, разработанные для каждого инструмента сбора данных.
2. База данных фактов в формате Microsoft Excel или Microsoft ACCESS.

Учебная литература

1. МАГАТЭ. Культура Безопасности. № 75-INSAG-4. 1991.
2. МАГАТЭ. Глоссарий МАГАТЭ по вопросам безопасности. 2007.
3. IAEA. Key practical issues in strengthening safety culture, INSAG-15. 2002.
4. IAEA. Safety fundamentals principles. Safety fundamentals No.SF-1. 2006.
5. IAEA. Safety culture during pre-operational phases. Safety Report Series, No 74. 2011.
6. IAEA. The management system for nuclear installations. Safety Guide No.GS-G-3.5. 2009.
7. IAEA. Performing safety culture self-assessment. SRS No.83, 2018.
8. МАГАТЭ. Лидерство и управление в целях обеспечения безопасности, GSR Part 2, 2016.
9. Труды психологической службы в атомной энергетике и промышленности, ОНИЦ «Прогноз», М.-Обнинск, 2007. Тома 1-4.

10. ISO 19443:2018 СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS).