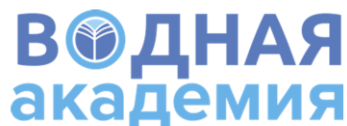


Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Водная Академия»



Чернорецкий пер., д. 4-6, литера А, пом. 1-Н, Санкт-Петербург, 191167  
Тел/факс (812)702-13-96 [www.vodnaya-akademiya.ru](http://www.vodnaya-akademiya.ru) [info@vodnaya-akademiya.ru](mailto:info@vodnaya-akademiya.ru)  
ОГРН 1157800001600 ИНН 7842031130 КПП 784201001

---

**ПРОГРАММА**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Внедрение и поддержание функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятиях ВКХ

Санкт-Петербург  
2016

# Содержание программы

## Учебный план

№	Наименование тем	Всего, час.	в том числе		контроль
			лекции	практика	
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Введение в СУОТ и ПБ. Основные положения и терминология по OHSAS 18001:2007</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
1.1	Определение и расшифровка понятия СУОТ и ПБ	0,5	0,5	-	-
1.2	Основные положения и терминология по OHSAS 18001:2007	0,5	0,5	-	-
<b>2</b>	<b>Основные этапы разработки и внедрения СУОТ и ПБ</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	-	-
2.1	Процесс планирования в системе управления охраной труда и промышленной безопасности	1	1	-	-
2.2	Процесс функционирования системы	1	1	-	-
2.3	Процесс контроля и постоянного улучшения системы	0,5	0,5	-	-
<b>3</b>	<b>Идентификация опасностей, оценка рисков и определение методов управления</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	-	-
3.1	Идентификация опасностей	1	1	-	-
3.2	Оценка рисков	1	1	-	-
3.3	Определение методов управления	0,5	0,5	-	-
<b>4</b>	<b>Измерение и мониторинг показателей деятельности</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
4.1	Разработка и применение методик мониторинга, измерений и инспекционных проверок элементов	1	1	-	-

№	Наименование тем	Всего, час.	в том числе		контроль
			лекции	практика	
А	Б	1	2	3	5
	СУОТ и ПБ				
4.2	Разработка и применение методики мониторинга идентифицированных опасностей	1	1	-	-
<b>5</b>	<b>Расследование происшествий, несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
5.1	Инциденты, несчастные случаи и несоответствия	1	1	-	-
5.2	Корректирующие и предупреждающие действия	1	1	-	-
<b>6</b>	<b>Управление записями</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	
6.1	Управление документацией	1	1	-	-
6.2	Управление регистрирующими записями	1	1	-	-
<b>7</b>	<b>Внутренний аудит</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
7.1	Планирование и разработка программы аудита	1	1	-	-
7.2	Реализация и поддержание в рабочем состоянии программы аудита	1	1	-	-
<b>8</b>	<b>Анализ со стороны руководства</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
	Обеспечение эффективности и соответствия требованиям стандарта OHSAS 18001	0,5	0,5	-	-
	Оценка возможностей для улучшения	0,5	0,5	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>			<b>Зачет</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	-	-

## График – календарь учебного процесса

График-календарь учебного процесса (очная форма обучения с полным отрывом от производства). Режим обучения - 8 академических часов в день – 2 дня.

	Дни обучения	
	1	2
<b>Темы 1-8</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>X</b>