

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МАСТЕР»**

---

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор  
ООО «Мастер»**

*О. Шаф*  
« 5 » октября 2014 г.



Д. Шаранова О.В./

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ  
ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

## **Пояснительная записка**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» составлена в соответствии с Профессиональным стандартом «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2016 г. N 591н.

### **Цель программы:**

- программа предназначена для приобретения слушателями необходимых компетенций в области экологической безопасности для их применения в практической деятельности;
- в результате повышения квалификации слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в сфере экологической безопасности, исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов.

### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

### **Слушатель, освоивший программу, должен**

#### **знать:**

- Экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды;
- Методика контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации;
- Порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией
- Порядок контроля накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации
- Требования нормативных правовых актов к накоплению и размещению отходов в организации
- Требования нормативных правовых актов по утилизации и обезвреживанию отходов в организации
- Порядок проведения инвентаризации выбросов и сбросов в окружающую среду, а также отходов производства и потребления
- Технологические процессы и режимы производства продукции в организации
- Технологические режимы, связанные с загрязнением окружающей среды, в основном и вспомогательном производстве

**уметь:**

- Анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- Контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых в области охраны окружающей среды;
- Подготовка необходимых материалов по проведению производственного экологического контроля;
- Определять количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию;
- Проводить контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;
- Производить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- Производить инвентаризацию отходов производства и потребления и объектов их размещения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- Определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды;
- Проверять соответствие режимов эксплуатации оборудования требованиям нормативных правовых актов.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 72 аудиторных часа.

Программа включает в себя задания, предусматривающие прохождение стажировки.

После изучения каждого раздела программы проводится зачет в форме письменной работы по теме, соответствующей разделу программы.

Итоговая аттестация по Программе заключается в проведении тестового контроля знаний. Слушатель должен ответить на один экзаменационный тест, в котором содержится 5 вопросов.

Слушатель считается аттестованным и ему ставится оценка «зачет», если имеет:

- не менее 60 % правильных ответов.

Если слушатель допустил больше ошибок, то тест считается не пройденным.

Лицам, успешно сдавшим зачет, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Учебная документация хранится в учебном заведении.

## Учебный план

### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов:	в том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
<b>ОПД.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	
ОПД.01	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	4	2	2	зачет
ОПД.02	Экономическое развитие. Экологический фактор.	6	2	4	зачет
ОПД.03	Экологический контроль	4	2	2	зачет
ОПД.04	Экологический менеджмент на предприятии	4	2	2	зачет
<b>СД.00</b>	<b>Специальные дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
СД.01	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	4	2	2	зачет
<b>С.00</b>	<b>Стажировка</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
<b>ИА.00</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>зачет</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	