

**Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр Сибирский»**

**Программа повышения квалификации  
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения  
с опасными отходами (I-IV класса опасности)»**

**1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ**

Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (I-IV класса опасности)» (далее – программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 04 мая 1999 г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ, Федерального закона от 03.03.1995 г. №27–ФЗ «О недрах», Федерального закона от 12 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 N 201-ФЗ, Федерального закона от 29.12.2004 г. №190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2005г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

**Категория слушателей:** руководящие работники и специалисты, субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

**Срок обучения:** 112 часов.

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная.

**2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**Цель:** получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

В результате освоения программы слушатель:

1) должен знать:

- основы природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства, законодательства в области обращения с отходами и вторичными ресурсами;
- основы ресурсосберегающего природопользования, правовые и экономические аспекты управления охраной окружающей среды;
- основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
- теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- основные экологические проблемы, связанные с природопользованием и охраной окружающей среды, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

2) должен уметь:

- применять экологические нормы и стандарты в области охраны окружающей среды и рационального природопользования в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов, хозяйственной и иной деятельности.

3) должен владеть:

- основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в

области природопользования и охраны окружающей среды.

### 3. УЧЕБНЫЙ-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и дисциплин</b>	<b>Всего часов</b>
<b>1</b>	<b>Законодательная база в области обращения с отходами в Российской Федерации</b>	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>Обращение с опасными отходами</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Нормирование в области обращения с отходами</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности предприятия в области обращения с отходами</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Контроль за деятельностью в области обращения с опасными отходами</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Организация и управление потоками отходов на федеральном и региональном уровне</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>Организация обращения с твердыми бытовыми отходами</b>	<b>17</b>
<b>11</b>	<b>Транспортирование опасных отходов</b>	<b>4</b>
<b>12</b>	<b>Использование и обезвреживание отходов</b>	<b>13</b>
<b>13</b>	<b>Размещение отходов производства и потребления</b>	<b>4</b>
	<b>Зачет</b>	<b>2</b>
	<b>Всего часов</b>	<b>112</b>