

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО МУЦ ДПО «РОСТ»



[Handwritten signature] / Р. И. Коцюра

11 января 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

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

г.Воронеж, 2021

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	<i>Организационно-методические указания</i>
2.	<i>Объем дисциплины и виды учебной работы</i>
3.	<i>Содержание дисциплины</i>
4.	<i>Содержание программы, структурированное по темам</i>
5.	<i>Список вопросов к итоговому тестированию</i>
6.	<i>Учебно-методическое обеспечение дисциплины</i>
7.	<i>Оценочные материалы</i>

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» **разработана в соответствии с:**

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Федеральным законом от 10 января 2002г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 24 июня 1998г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Приказом от 20 ноября 2007г. №793 «О подготовке и аттестации руководителей и специалистов организаций в области обеспечения экологической безопасности».

2. Цель дисциплины – совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказать негативное воздействие на окружающую среду.

3. Категория слушателей: руководители и специалисты общехозяйственных систем управления, ответственные за обеспечение экологической безопасности, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

4. Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (дистанционная).

5. Срок обучения: 10 дней, программа рассчитана на 72 часа.

6. В результате прохождения обучения по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» слушатели приобретают

знания:

- основы экологического законодательства;

- основы природопользования, правовые и экономические аспекты управления природопользованием;

- основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;

- теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;

- основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области;

умения:

- применять экологические нормы и стандарты в основной области профессиональной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов

навыки владения:

- основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.

7. Дисциплина включает **5 тем**. Основными видами занятий являются лекции. По окончании обучения по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» слушатели проходят итоговую аттестацию в форме итогового тестирования в объеме изученной программы.

Лица, прошедшие обучение и успешно сдавшие итоговое тестирование по курсу, получают удостоверение установленного образца, заверенное печатью ООО МУЦ ДПО «РОСТ», и протокол проверки знаний.

8. Программа направлена на усовершенствование следующих дополнительных компетенций:

- способность использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности;

- способность свободно ориентироваться в правовой системе РФ и умение правильно применять нормы права в области обеспечения экологической безопасности;

- способность определять уровни рисков при решении задач в области обеспечения экологической безопасности.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Всего часов</i>
<i>Общая трудоемкость дисциплины</i>	<i>72</i>
<i>Виды занятий, из них:</i>	
• <i>лекции</i>	<i>70</i>
• <i>практика</i>	<i>0</i>
<i>Итоговый контроль (зачет в форме тестирования)</i>	<i>2</i>

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-тематический план

№	Наименование разделов, предметов	Всего часов	в том числе	
			Теор.	Практ.
1	2	3	4	5
1	Тема №1. Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.	10	10	-
2	Тема №2. Экономическое развитие и экологический фактор.	16	16	-
3	Тема №3. Экологический контроль.	16	16	-
4	Тема №4. Экологический менеджмент и аудит	6	6	-
5	Тема №5. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.	20	20	-
	Промежуточная аттестация	2	2	
	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого	72	72	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ

Тема №1. Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Правовое регулирование природопользования. Экологическое законодательство Российской Федерации, международные соглашения в области охраны природы в России. Юридическая и экономическая ответственность за экологические правонарушения.

Тема №2. Экономическое развитие и экологический фактор.

Экономические механизмы охраны окружающей среды. Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов. Определение объемов штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства. Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

Тема №3. Экологический контроль.

Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия. Организация производственного экологического контроля на предприятиях. Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду. Назначение экологического мониторинга.

Тема №4. Экологический менеджмент и аудит.

Введение в систему экологического менеджмента. Экологический аудит в области охраны окружающей среды.

Тема №5. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды.

Промежуточная аттестация – зачет в форме тестирования в системе дистанционного обучения.

Итоговая аттестация - зачет в форме тестирования в системе дистанционного обучения.