



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОПРОФ»**

Утверждаю

Директор



Ю. Т. Марнопольская

09.04.2024 г.

Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации по теме:

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями
и специалистами общехозяйственных систем управления в
промышленности»**

(с применением дистанционных образовательных технологий)

г. Ставрополь

2024 г.

1. Основные положения

Цель реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления в промышленности» - совершенствование уровня подготовки руководителей организаций и подразделений организации в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и предупреждения угрозы от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Во исполнение требований ст.73 Федерального закона №7 «Об охране окружающей среды» руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» содержание дополнительных профессиональных программ должно учитывать профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (ч. 9 ст. 76). Настоящая программа подготовлена на основании Профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 569 н.

По завершению обучения слушатель приобретает следующую компетенцию:

контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и экологической безопасности в промышленности.

2. Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы слушатель приобретает следующие знания и умения, необходимые для совершенствования компетенции, указанной в п.1:

слушатель должен знать:

- знать нормативные правовые акты, методическую документацию в области охраны окружающей среды деятельности;
- производственную и организационную структуру организации и перспективы её развития;
- методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, применяемые в организации;
- формы отчетности, сроки сдачи и осуществлять контроль за исполнением.

В результате освоения программы слушатель должен уметь:

- участвовать в проведении экспертизы технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования, разработке мероприятий по внедрению новой техники с точки зрения выполнения требований по охране окружающей среды;
- участвовать в разработке проектов планов по охране окружающей среды, контролировать их выполнение;
- осуществлять производственный экологический контроль за соблюдением в подразделениях предприятия, действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды;
- участвовать в проведении мероприятий по очистке промышленных сточных вод, предотвращению загрязнения окружающей среды, выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшению или полной ликвидации технологических отходов;
- составлять графики эколого-аналитического контроля, паспорта, инструкции и другую природоохранную документацию;
- осуществлять контроль за установленной отчетностью о выполнении мероприятий по охране окружающей среды;
- представлять предприятие при проведении проверок органами государственного экологического надзора.

По окончании программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Требования к квалификации поступающих на программу слушателей: к освоению данной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и высшее образование и лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: с применением дистанционных образовательных технологий.

Трудоемкость: 72 академических часа.

Режим занятий: 9 дней, 8 академических часов в день.

3. Учебный план

№	Наименование разделов и тем	Всего час
Раздел № 1. Система охраны окружающей среды		
1	Подраздел 1.1. Категории предприятий. Особенности постановки объекта на государственный экологический учет и актуализация таких данных. Заполнение документов для постановки на государственный учет предприятия.	3
2	Подраздел 1.2. Законодательство Российской Федерации и система документации в области охраны окружающей среды для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I, II, III, IV категорий.	1,4
3	Подраздел 1.3. Требования в области охраны окружающей среды для предприятий III, IV категорий.	4
4	Подраздел 1.4. Механизм получения комплексного экологического разрешения (КЭР). Требования к КЭР. Декларация о воздействии на окружающую среду (ДОВОС) для объектов II категории.	4
5	Подраздел 1.5. Правовые основы внедрения наилучших доступных технологий (НДТ). Структура законодательства в области внедрения НДТ. Законодательные требования к НДТ. Области применения НДТ.	3
6	Подраздел 1.6. Организация и осуществление производственного экологического контроля (ПЭК) на предприятии.	3
7	Подраздел 1.7. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.	3
8	Подраздел 1.8. Защита прав природопользователей.	4
Раздел № 2. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) предприятия		
9	Подраздел 2.1. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) предприятия.	5,80
Раздел № 3. Обеспечение экологической безопасности на предприятии. Природоохранная документация предприятия		
10	Подраздел 3.1. Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности.	5
11	Подраздел 3.2. Разработка и ведение внутренней природоохранной документации предприятия.	5
Раздел № 4. Охрана атмосферного воздуха на предприятии		
12	Подраздел 4.1. Законодательство в области охраны атмосферного воздуха.	4,20
Раздел № 5. Порядок использования предприятием водных ресурсов		
13	Подраздел 5.1. Нормативно-правовое регулирование использования и охраны водных ресурсов	4
Раздел № 6. Охрана окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления		
14	Подраздел 6.1. Законодательство РФ в области обращения с отходами производства и потребления.	3,10
15	Подраздел 6.2. Порядок сбора, накопления и хранения отходов.	2
16	Подраздел 6.3. Стадии обращения с отходами. Особенности обращения с отходами I и II классов опасности.	2
17	Подраздел 6.4. Нормативно-правовое обеспечение обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) в РФ.	2,20
Раздел № 7. Экологический аудит и менеджмент предприятия		

18	Подраздел 7.1. Руководящие принципы внедрения и функционирования системы экологического менеджмента	2
19	Подраздел 7.2. Понятие, задачи, критерии экологического аудита и экоаудиторской деятельности	2
20	Подраздел 7.3. Внедрение программы внутреннего аудита в области охраны окружающей среды	2
Раздел № 8. Ответственность, предусмотренная за нарушение требований законодательства в сфере охраны окружающей среды		
21	Подраздел 8.1. Государственный экологический надзор. Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия	6,30
Раздел № 9. Нормативно-правовая и методическая литература		
Раздел № 10. Итоговое тестирование		
22	Итоговый контроль (аттестация)	1
Итого:		72