



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральным директором
Общества с ограниченной
ответственностью
Профессиональный Центр
Промышленной Безопасности

А. И. Тихонов

~~«02» сентября 2022 г.~~



СОГЛАСОВАНО:

на заседании педагогического
совета ООО «ПроЦПБ»
Протокол № 02/3С от
«02» сентября 2022г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
ПРЕДПРИЯТИИ»**

г. Пятигорск, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Учебный план	5
3. Календарный учебный график	6
4. Условия реализации программы	7
5. Учебно-методическое обеспечение программы	8
6. Оценка качества освоения программы	9

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Организация природоохранной деятельности на предприятии»** разработана в соответствии с нормами:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст.2326; 2020, N 9, ст.1139);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513 об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 года N 591н.

Срок освоения программы: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная форма обучения (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.)

Категория слушателей: программа повышения квалификации предназначена для руководителей, заместителей руководителя по административно-хозяйственной работе, специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, оказывающей или могущей оказать негативное воздействие на окружающую среду, специалистов экологических служб и систем экологического контроля, а также лиц, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Цель обучения: реализация программы обучения (повышения квалификации) направлена на совершенствование и (или) овладение слушателями знаний по экологической безопасности.

В результате изучения дисциплины слушатель должен:

знать:

- основы экологической безопасности;
- основы управления экологической безопасностью в организации;
- специальные вопросы обеспечения требований экологической безопасности;
- основы работы с опасными отходами;
- экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды;

уметь:

- пользоваться актуальной нормативно-правовой базой;
- управлять экологической безопасностью в организации;
- управлять экологической безопасностью объектов промышленности и энергетики;
- анализировать и структурировать проблемы организации экологической безопасности;
- вести учет и организовывать помощь пострадавшим на производстве;
- корректно исправлять ошибки в организации экологической безопасности;
- находить выход из проблемной ситуации, взять на себя ответственность;
- правильно воспринимать и интерпретировать разнообразную информацию, а также быстро и правильно передавать ее;
- обеспечить надежность и эффективность выполнения всех функций службы экологической безопасности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
«Организация природоохранной деятельности на предприятии»

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" по адресу: <https://uc.prosrb.ru/> и сдачей итогового экзамена (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	ДОТ
			лекции
Раздел 1	Общепрофессиональный раздел	8	8
Тема 1.1	Основы экологического права	4	4
Тема 1.2	Общая характеристика источников загрязнения окружающей среды	4	4
Раздел 2	Природоохранная деятельность в организации	50	50
Тема 2.1	Обращение с опасными отходами. Экологическая безопасность	6	6
Тема 2.2	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	6	6
Тема 2.3	Требования к транспортированию опасных отходов. Трансграничное перемещение отходов.	6	6
Тема 2.4	Использование и обезвреживание отходов. Технологии переработки отходов.	6	6
Тема 2.5	Производственный экологический мониторинг и контроль	6	6
Тема 2.6	Экологический менеджмент и аудит	6	6
Тема 2.7	Экологическая экспертиза	8	8
Тема 2.8	Документирование деятельности по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии	6	6
Раздел 3	Специфика законодательства по обращению с отходами 1-4 класса	12	12
Тема 3.1	Лицензирование деятельности по обращению с отходами 1- 4 класса опасности	6	6
Тема 3.2	Надзор и контроль в области обращения с отходами. Ответственность за нарушение законодательства	6	6
	Итоговая аттестация (экзамен)	2	-
	Итого:	72	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кадровое обеспечение образовательной программы

Образовательный процесс по разделам обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю модулю или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

К образовательному процессу по разделам также привлечены преподаватели из числа действующих ведущих работников профильных организаций.

Материально-технические условия реализации программы

Рабочее место педагогического работника оснащено персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камера, микрофон, аудиокolonки и (или) наушники) интерактивной доской с проектором. Также используется принтер, сканер (или многофункциональное устройство). В состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса: общего назначения (операционная система (операционные системы), офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео- и аудиоредакторы);

Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы дистанционного обучения.

Оборудование учебного класса:

- ✓ рабочие места обучающихся;
- ✓ столы;
- ✓ стулья;
- ✓ мусоросборники;
- ✓ вешалка;
- ✓ письменные принадлежности;
- ✓ аптечка первой помощи (автомобильная);
- ✓ ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- ✓ аппаратно-программный комплекс тестирования;
- ✓ мультимедийный проектор;
- ✓ экран;
- ✓ профессиональная аудио и видеоаппаратура;
- ✓ учебно-наглядные пособия.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ.
2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.
3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.
4. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ.
5. Закон Российской Федерации «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ.
6. Закон Российской Федерации «О недрах» в редакции Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в закон Российской Федерации «О недрах» от 03.03.1995 № 27-ФЗ.
7. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Государственная стратегия в природоохранной сфере // Символ науки. 2016. № 11-3 (23). С. 14-16.
8. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Принципы природоохранной политики в современных условиях // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 12-14.
9. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды: учебник / Я. Д. Вишняков [и др.]. - Москва: Академия, 2015
10. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В. К. Донченко [и др.]. - Москва: Академия, 2016.
11. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика: теория и практика: учебное пособие / А. П. Хаустов [и др.]. - Москва: Изд-во РУДН, 2009
12. Семенова И. В. Промышленная экология: учебное пособие для вузов / И. В. Семенова. - Москва: Академия, 2009
13. Управление экологической безопасностью в техносфере. Учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов.
14. Экономика природопользования и ресурсосбережения: учебное пособие / А. П. Москаленко [и др.]. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Качество освоения программ включает итоговую аттестацию слушателей.

Итоговая аттестация, завершающая освоение дополнительной профессиональной образовательной программы, является обязательной и проводится в форме тестовых экзаменационных заданий.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Формы и условия проведения итоговой аттестации доводятся до сведения слушателей в начале обучения.