



Частное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования «ЮЦПК»

Юридический адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1

Почтовый адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1

ИНН 2631750055

Тел: (86554) 6-58-93 Факс: (86554) 6-58-91

E-mail: noudpo-ucpk@yandex.ru

Рассмотрено и рекомендовано
к утверждению на заседании
педагогического совета
ЧОУ ДПО «ЮЦПК»

протокол № _____
от «___» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Южный Центр Подготовки Кадров»

_____ А.В. Резник
(подпись)

«___» _____ 2024 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
экологических служб и систем экологического контроля**

Невинномысск, 2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» разработана в целях повышения квалификации руководящих работников и специалистов экологических служб и систем экологического контроля, для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности.

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 сентября 2009 г. N АФ-43/3838 «О порядке организации подготовки и аттестации в области обеспечения экологической безопасности»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2020 г. N 569н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»
- Постановление Правительства РФ от 16 мая 2005 г. N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации"

1.2. Нормативный срок освоения программы

Продолжительность (срок) обучения по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» составляет 112 часов.

1.3. Форма обучения

Очно-заочная.

1.4. Категория слушателей и уровень образования

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 10 Структура системы образования) слушатели, проходящие обучение по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля», должны иметь следующие уровни образования:

- среднее профессиональное образование;
- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование - специалитет, магистратура;
- высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.

1.5. Язык осуществления образовательной деятельности по программе

Образовательная деятельность по программе повышения квалификации осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Слушатели, успешно освоившие программу, должны:

1. Иметь четкую ценностную ориентацию на сохранение биосферы, отдельных экосистем и здоровья человека.

2. Иметь представление:

о преднамеренных, непреднамеренных, прямых и косвенных антропогенных воздействиях опасных отходов на природные процессы;

о путях воздействия опасных отходов на природные процессы и уметь планировать мероприятия по снижению экологического риска;

о демографических и социально-экономических процессах, определяющих глобальные экологические изменения;

о контроле, аудировании, сертификации в области обращения с опасными отходами;

о проблемах и перспективах развития технологий в области обращения с опасными отходами, международных соглашениях и российском законодательстве в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.

3. Знать:

основы экологического законодательства в области обращения с опасными отходами;

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 обращении с отходами производства и потребления;

основные экологические проблемы, связанные с областью обращения с опасными отходами, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

4. Уметь применять экологические нормы и стандарты в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов.

5. Владеть основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области обращения с опасными отходами.