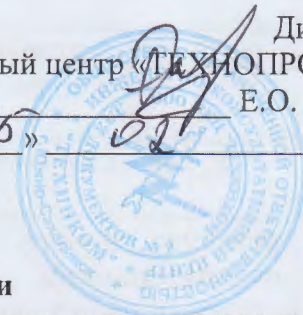


УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
 ЧОУ «Учебный центр «ТЕХНОПРОФИТ»  
 Е.О. Перова  
 «05» \_\_\_\_\_ 2021 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**Программа повышения квалификации**  
**«Профессиональная подготовка при работах в области обращения с опасными отходами»**

Наименование модулей, разделов	Всего часов
<b>Очное обучение</b>	<b>30</b>
<b>Модуль 1. Основы законодательства в области обращения с отходами в РФ</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Федеральное законодательство в области обращения с отходами.	1
Раздел 2. Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.	1
<b>Модуль 2. Обращение с отходами</b>	<b>6</b>
Раздел 1. Свойства отходов Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность).	1
Раздел 2. Отнесение отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	2
Раздел 3. Паспортизация отходов.	1
Раздел 4. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами.	2
<b>Модуль 3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду.	2
<b>Модуль 4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Государственный кадастр отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами.	1
Раздел 2. Федеральный классификационный каталог отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. Учет в области обращения с отходами. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.	1
<b>Модуль 5. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов.	1
Раздел 2. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.	1
<b>Модуль 6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Плата за размещение отходов.	1
Раздел 2. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.	1
<b>Модуль 7. Лицензирование деятельности по обращению с отходами</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Лицензионные требования и условия.	1
Раздел 2. Процедура лицензирования деятельности по обращению с отходами.	1



Наименование модулей, разделов	Всего часов
<b>Модуль 8. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля и их защита.	1
Раздел 2. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушение законодательства РФ в области обращения с отходами.	1
<b>Модуль 9. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия</b>	<b>2</b>
<b>Модуль 10. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами</b>	<b>4</b>
Раздел 1. Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений.	2
Раздел 2. Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.	2
<b>Модуль 11. Транспортирование отходов</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Требования к транспортированию отходов.	1
Раздел 2. Трансграничное перемещение опасных и других отходов.	1
<b>Модуль 12. Использование и обезвреживание отходов</b>	<b>2</b>
Раздел 1. Технологии переработки наиболее распространенных отходов. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешлаков.	1
Раздел 2. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.	1
<b>Заочное обучение (Курсовая работа)</b>	<b>80</b>
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>
<b>Итого</b>	<b>112</b>