

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02D4A4B20049B10B9545700C42FFB251B7  
Владелец ЧОУ ДПО "ИППК"



Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт переподготовки и повышения квалификации»  
ЧОУ ДПО «ИППК»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
(программа повышения квалификации)  
**«Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами  
производства и потребления I-IV классов опасности»**

г.Новочеркасск  
2024 г.

## **Аннотация к рабочей программе.**

Слушатель, освоивший программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

1. Проводить сбор данных по количеству вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов в атмосферу;
2. Контролировать хранение вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов в атмосферу;
3. Осуществлять контроль за ликвидацией вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов в атмосферу.

**В результате освоения программы он должен:**

**знать:**

1. Ведение установленной отчетности по экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов на предприятии;
2. Участие в осуществлении контроля за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, в анализе их работы, в обеспечении нормативного состояния окружающей среды в районе расположения предприятия.

**уметь:**

1. Провести сбор данных по количеству вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов вредных веществ в атмосферу;
2. Применять полученные знания для контроля хранения и ликвидации вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов в атмосферу;
3. Использовать нормативные акты для контроля хранения и ликвидации вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов в атмосферу.