

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



М.Ю. Карнаухов

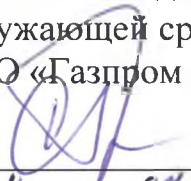
« 07 » 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КУРСУ:
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТАХ
В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ
(ВКЛЮЧАЯ МЕДИЦИНСКИЕ)»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела охраны
окружающей среды и энергосбережения
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


« 04 » « 07 » 2019 г. Э.Р. Кудашев

г. Сургут 2019

ООО «Газпром трансгаз Сургут»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
Рег. № *ИТ 20/25-080-2019*

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для обучения специалистов филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», обеспечивающих экологическую безопасность при выполнении работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности (включая медицинские) (далее – программа).

С целью обеспечения ООО «Газпром трансгаз Сургут» соблюдения лицензионных требований и условий осуществления деятельности по обращению с отходами в содержание Программы для рассмотрения включены основные вопросы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации, обращения с опасными отходами, нормирования воздействия отходов на окружающую среду, транспортирования, утилизации, обработки и обезвреживания опасных отходов (включая медицинские), эксплуатации полигонов по размещению опасных отходов.

Дидактические материалы для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проведения квалификационного экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения и необходимых для профессиональной деятельности лиц, обеспечивающих экологическую безопасность при работах в области обращения с опасными отходами (включая медицинские), изданы отдельным выпуском.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: получение слушателями необходимых знаний для обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления и применение их в своей практической деятельности, направленных на обеспечение профилактических мер по предотвращению вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду.

Категория слушателей: специалисты филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», осуществляющих деятельность по обеспечению экологической безопасности при обращении с отходами I – IV классов опасности (включая медицинские).

Срок освоения программы – 112 часов.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	в том числе		форма контроля
		теоретические занятия	самостоятельная подготовка	
1. Правовое регулирование обращения с отходами в Российской Федерации	10	2	8	тестирование
2. Обращение с отходами	12	2	10	тестирование
3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	14	4	10	тестирование
4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	8	2	6	тестирование
5. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	10	2	8	тестирование
6. Лицензирование деятельности по обращению с отходами I – IV классов опасности	4	2	2	тестирование
7. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами	6	2	4	тестирование
8. Организация управления потоками отходов на уровне ООО «Газпром трансгаз Сургут»	6	2	4	тестирование
9. Организация обращения с твердыми коммунальными отходами	2	2	-	-

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	в том числе		форма контроля
		теоретиче- ские занятия	самостоя- тельная подготовка	
10. Организация обращения с медицинскими отходами	2	2	-	
11. Транспортирование отходов	12	4	8	тестирование
12. Утилизация и обезвреживание отходов	10	4	6	тестирование
13. Эксплуатация полигонов по захоронению отходов	8	2	6	тестирование
Консультация	2	2	-	-
Итоговый контроль*	6	6	-	экзамен
Итого	112	40	72	