

**ООО «СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ИНТРА»
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Сервисная Компания ИНТРА»


Н.Н. Буцкий
« 28 » 09 2023 г.

**ПРОГРАММА
повышения квалификации
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РАБОТАХ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ
С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ 1-4 КЛАССА ОПАСНОСТИ»**

Уровень квалификации: 5-6

Санкт-Петербург
2023

1 Общая характеристика программы

1.1 Цель и задачи реализации программы

Целью обучения по дополнительной профессиональной программе (ДПП) повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 1-4 класса опасности» является повышение уровня профессиональных знаний и умений руководителей работ, специалистов при организации работ с отходами производства и потребления (далее – отходы).

Для достижения указанной цели предлагается:

–совершенствовать знания обучающихся в области законодательных, нормативно-правовых документов, регламентирующих обеспечение экологической безопасности при работе с отходами;

–формировать и совершенствовать умения в области организации обращения с отходами.

В ходе освоения программы повышения квалификации обучающиеся изучают нормативные документы и методы обеспечения экологической безопасности при организации работ с отходами при осуществлении хозяйственной деятельности на предприятиях.

Программа повышения квалификации разработана на основании типовой дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности (утв. Приказом Минприроды России от 15 октября 2021 г. № 755) с учетом требований:

–Федерального Закона от 24 июня 1998 г. № 89 «Об отходах производства и потребления» (ст. 15);

–приказа Минприроды РФ от 18 декабря 2002 г. № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами»;

–профессионального стандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 сентября 2020 г. № 569н;

–профессионального стандарта 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н).

1.2 Категория обучающихся:

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь или получать (обучаться) высшее или среднее профессиональное образование.

Сферы профессиональной деятельности: восстановление работоспособности и обеспечение надежности работы технологического оборудования, обслуживание и ремонт оборудования на производстве и объектах Заказчика.

1.3 Трудоёмкость обучения

Нормативный срок освоения программы – 38 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы обучающихся.

2 Планируемые результаты освоения программы

Освоение данной программы направлено на формирование и совершенствование у обучающихся следующих компетенций:

общих компетенций (ОК):

ОК1 умение использовать основы правовых знаний при взаимодействии с представителями Заказчика и Подрядчика в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами;

ОК2 способность обеспечивать соблюдение подчиненными работниками правил по экологической безопасности;

ОК3 способность использовать основы правовых знаний в сфере обеспечения экологической безопасности при работе с отходами;

профессиональных компетенций (ПК):

ПК1 способность оценивать риски и определять меры по обеспечению экологической безопасности при работе с отходами;

ПК2 способность определять методы, оборудование, технологии при организации работ по обращению с отходами;

ПК3 способность определять мероприятия по организации работ по обращению с отходами на производстве, а также при проведении выездных работ на объектах Заказчика.

В результате освоения программы у обучающегося должен повыситься уровень знаний в области обеспечения экологической безопасности при работе с отходами и сформироваться умение применять полученные знания на практике.

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

знать:

- законодательство Российской Федерации в области обращения с отходами;
- классификацию и паспортизацию отходов;
- учет и нормирование в области обращения с отходами;
- производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор);
- разработку мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами
- основные принципы экономического регулирования деятельности по обращению с отходами;
- требования к лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности;
- технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- организацию управления потоками отходов на уровне промышленного предприятия;

уметь:

- применять экологические нормы и стандарты в области охраны окружающей среды и рационального природопользования в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов, хозяйственной и иной деятельности;
- применять на практике полученные знания и навыки для организации работ по обращению с отходами;

–разрабатывать предложения по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности (в части обращения с отходами);

–организовать проведение экологической экспертизы технологических проектов (в части обращения с отходами).

3 Содержание программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 1-4 класса опасности» включает в себя один одноименный модуль, содержание которого отражено в п. 3.3.

3.1 Календарный учебный график

3.1.1 Регламентирование образовательного процесса

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего календарного года. Форма обучения – очная. Общая продолжительность программы повышения квалификации – 5 рабочих дней. Занятия проводятся по мере комплектования групп. Каникулярный отпуск для обучающихся не предусмотрен.

В праздничные дни занятия не проводятся.

3.1.2. Регламентирование образовательного процесса на день

Учебные занятия организуются в одну смену. Самостоятельные и дополнительные занятия не предусмотрены.

Начало занятий в 9:00, допуск обучающихся в аудитории – в 8.45.

Продолжительность каждого занятия 45 минут.

Расписание занятий:

Пары	Время	Продолжительность перерыва
1	9:00 – 9:45	5 мин.
	9:50 – 10:35	10 мин.
2	10:45 – 11:30	5 мин.
	11:35 – 12:20	
Перерыв на обед	12:20 – 13:10	50 мин.
3	13:10 – 13:55	5 мин.
	14:00 – 14:45	10 мин.
4	14:55 – 15:40	5 мин.
	15:45 – 16:30	

Общий режим работы:

Учебные помещения открыты для доступа в течение 5 дней в неделю с понедельника по пятницу, выходные дни – суббота и воскресенье. В праздничные дни (установленные законодательством РФ) учебная работа не проводится.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по завершении изучения каждой дисциплины. Итоговая аттестация проводится по завершении полного курса обучения.

Годовой календарный учебный график формируется по мере потребности в проведении обучения по образовательным программам.

3.2 Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	ОТ*, час	Аудиторные/ дистанционные занятия, час.		ВЗ*, час.	СРС*, час.	Форма контроля
			Лк*	ПЗ, СЗ, ЛЗ*			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (отходами 1-4 класса опасности)	38	21	13	-	-	
	Практики (стажировки)	-	-	-	-	-	Не предусмотрено
	Итоговая аттестация						Итоговый семинар
	ИТОГО:	38	21	13	-	-	4