

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2022 10:14:53

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ИПКА

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

А.В. Косов

«17.11.2022»

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления»

№ п/п	Наименование разделов	Все го часов	Распределение тем по дням занятий														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ в области обращения с отходами.	2	2														
2.	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	2	2														
3.	Экологический аудит в области обращения с отходами	2	2														
4.	Лицензионные требования по обращению с опасными отходами	4	2	2													
5.	Паспортизация опасных отходов	4		4													
6.	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды	10		2	8												
7.	Перспективы развития технологий в области обращения с опасными отходами	4				4											
8.	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов	8				4	4										
9.	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	8					4	4									
10.	Использование и обезвреживание отходов	10						4	6								
11.	Разработка проектов предельно-допустимых воздействий на окружающую среду	10							2	8							
12.	Организация раздельного сбора твердых бытовых отходов	8									8						
13.	Технологии переработки наиболее распространенных отходов	6										6					
14.	Использование и обезвреживание ртутисодержащих отходов	6										2	4				
15.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	6											4	2			
16.	Контроль, аудирование в области обращения с опасными отходами	8												6	2		
17.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	10													6	4	

