

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
«08» сентября 2022г.



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		

