

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 24.04.2024 15:08:46  
 Уникальный программный ключ:  
 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Директор ИИКА ФГБОУ  
 ВО Белгородский ГАУ  
 А.В. Косов  
 « 15 » 2024г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

#### «Экологическая безопасность при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности»

№ п/п	Наименования модуля, раздела, темы	Всего часов	Контактная работа, час., в том числе:						Электронное обучение (ЭО), час.			Самостоятельная работа, час.	Стажировка, час.	Форма контроля			
			аудиторная работа, час.			с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), час.			Лк	ПЗ	Всего			З	Э	МЭ	
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего									
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Нормативно-правовое регулирование экологической безопасности при обращении с отходами</b>	<b>14</b>	<b>2</b>		<b>2</b>						<b>12</b>						
1.1	Федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ в области обращения с отходами.	2									2						
1.2	Экономические механизмы регулирования деятельности по обра-	2									2						

	щению с отходами																
1.3	Экологический аудит в области обращения с отходами	2										2					
1.4	Лицензионные требования по обращению с опасными отходами	4										4					
1.5	Паспортизация опасных отходов	4	2		2							2					
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Обращение с опасными отходами</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			<b>2</b>			<b>26</b>					
2.1	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды	10		2	2	2			2			6					
2.2	Перспективы развития технологий в области обращения с опасными отходами	4										4					
2.3	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов	8	2		2							6					
2.4	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	8	2	2	4							4					
2.5	Использование и обезвреживание отходов.	10	2	2	4							6					
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации,</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>2</b>			<b>2</b>			<b>38</b>					

	<b>муниципального образования, промышленного предприятия</b>															
3.1.	Разработка проектов предельно-допустимых воздействий на окружающую среду	10	2	2	4							6				
3.2	Организация раздельного сбора твердых бытовых отходов	8				2		2				6				
3.3	Технологии переработки наиболее распространенных отходов	6	2		2							4				
3.4	Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов	6	2		2							4				
3.5	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	6										6				
3.6	Контроль, аудирование в области обращения с опасными отходами	8	2		2							6				
3.7	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	10	2	2	4							6				
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>														4
	<b>ИТОГО</b>	<b>112</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>4</b>		<b>4</b>				<b>76</b>				<b>4</b>