

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

РУТ (МИИТ)

Институт управления и цифровых технологий

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института
управления и
цифровых технологий



С.П. Вакуленко

« 14 » апреля 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(программа повышения квалификации)

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ
СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ,
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ
ОПАСНОСТИ»**

(по направлению подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»)

Москва 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации, трудоёмкость, ак. Час	
			лекцион- ного типа		семинарс- кого типа		практичес- кого типа		консультаци онного типа			
			0	3	0	3	0	3	0	3		
1	Основы законодательства в области обращения с отходами	5		3					2			
1.1	Федеральное законодательство в области обращения с отходами	1		3								
1.2	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	1						1				
1.3	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами	3						1				
2.	Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами	1		1								
2.1	Структура и полномочия органов исполнительной власти, осуществляющих регулирование в сфере обращения с отходами. Полномочия органов местного самоуправления.	0,5		0,5								
2.2	Основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с отходами	0,5		0,5								
3	Классификация и паспортизация отходов	4		2				2				

3.1	Инвентаризация отходов	2		1				1		
3.2	Классификация отходов по степени негативного воздействия на окружающую среду	1		0,5				0,5		
3.3	Паспортизация отходов I-IV классов опасности	1		0,5				0,5		
4	Учет в области обращения с отходами	4		2				2		
4.1	Общая характеристика системы учета в области обращения с отходами	0,5		0,5						
4.2	Государственный кадастр отходов	2,5		1				1,5		
4.3	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, в том числе федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами	1		0,5				0,5		
5	Нормирование в области обращения с отходами	4		1				3		
5.1	Нормирование качества окружающей среды и воздействия на нее	1						1		
5.2	Нормирование образования отходов и обоснование лимитов на размещение отходов	3		1				2		
6	Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)	4		1				3		
6.1	Порядок осуществления производственного экологического контроля	3		0,5				2,5		
6.2	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при	1		0,5				0,5		

	осуществлении государственного контроля									
7	Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами	2		1				1		
7.1	Виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами	0,5		0,5				-		
7.2	Разработка мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду при обращении с отходами	1,5		0,5				1		
8	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4		2				2		
8.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов	2		1				1		
8.2	Регулирование в области обращения с отходами от использования товаров	1		0,5				0,5		
8.3	Оценка вреда окружающей среде при обращении с отходами и ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами	1		0,5				0,5		
9	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	3		2				1		
9.1	Лицензионные требования и условия	2		2				-		
9.2	Процедура лицензирования деятельности по	1						1		

	обращению с отходами I-IV классов опасности									
10	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов	3		1				2		
10.1	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	1		0,5				0,5		
10.2	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	2		0,5				1,5		
11	Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования	3		2				1		
11.1	Территориальные схемы и региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	1		1						
11.2	Проектирование и строительство объектов размещения отходов	1		1						
11.3	Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами. Экологическое просвещение.	1						1		
12	Итоговая аттестация	1								Зачет (1 часа)
	ИТОГО	38		18				19		1