АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Деятельность в сфере обращения с опасными отходами»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч; 2 часа КСР; 0,2 часа ИКР; 33,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

формирование представлений об основах обращения с опасными отходами.

Задачи дисциплины:

- вооружить обучаемых знаниями о современном состоянии и негативных факторах управления отходами производства и потребления;
- вооружить знаниями о системах классификации и кодирования отходов, принципами построения иерархического каталога, методах определения и оценки опасных свойств отходов;
- изучить правовые, нормативные, организационные и экономические основы управления опасными отходами;
- вооружить знаниями о средствах и методах безотходных и экологически безопасных технологий в системе управления отходами.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Деятельность в сфере обращения с опасными отходами» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» (модули)» учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Данный курс изучается в 4 семестре, опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: «Химия», «Физика», «Механизм формирования природно-техногенных экосистем».

Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при решении различных задач по дисциплине «Технологии переработки отходов», «Экология», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Управление техносферной безопасностью», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14.

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины							
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны							
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть					
1.	ОК-7	владением культурой	безопасные	использовать	навыками					
		безопасности и	механизмы	риск-	определения					
		рискориентированны	регулирования	ориентирован	класса					
		м мышлением, при	деятельности	ное мышление	опасности					
		котором вопросы	обращения с	при	отходов,					
		безопасности и	отходами,	рассмотрении	методами					
		сохранения	проблемы	вопросов	расчета					
		окружающей среды	сбора,	безопасного	нормативов					
		рассматриваются в	транспортиров	обращения с	образования					
		качестве важнейших	ания,	отходами и	отходов,					
		приоритетов в жизни	утилизации,	охраны	общими					
		и деятельности	обезвреживан	окружающей	сведениями по					
			и ки	среды,	содержанию					
			размещения	устанавливать	проектов					
			опасных	класс	нормативов					
			отходов	опасности	образования					
			для сохранения	отходов, разрабатывать	отходов и лимитов на их					
			окружающей	паспорт	размещение с					
			среды	опасного	учетом					
			Среды	отхода	минимизации					
				откоди	негативного					
					воздействия					
					опасных					
					отходов на					
					окружающую					
					среду					
2.	ОПК-2	способностью	элементы	применять	навыками					
		использовать основы	экономическо	полученные	определения					
		экономических	го механизма	знания для	базовых,					
		знаний при оценке	охраны	практического	нормативных					
		эффективности	окружающей	анализа	И					
		результатов	среды в РФ	вопросов	дифференциро					
		профессиональной		природопольз	ванных ставок					
		деятельности		ования	оплаты за					
					размещение					
3.	ОПК-3	способностью	29VOHOTOTT I	пош ровотгод	отходов основной					
٥.	OHK-3	ориентироваться в	законодательн и	пользоваться законодательн	нормативно-					
		ориснтироваться в основных	нормативные	ыми и	правовой					
		нормативно-	акты РФ в	нормативным	базой в сфере					
		правовых актах в	области	и актами для	обращения с					
		области обеспечения	обращения с	обеспечения	отходами в					
		безопасности	опасными	управления в	профессионал					
			отходами и	обращении с	ьной					
			международн	отходами	деятельности					
			ые							
			обязательства							
			РФ в области							

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны						
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть				
			регулировани						
			Я						
			деятельности						
			по обращению						
			с отходами						
4.	ПК-14	способностью	стратегию и	определять	основными				
		определять	государственн	нормативные	методами и				
		нормативные уровни	ую политику	уровни	приемами рас				
		допустимых	в области	допустимых	чета платы за				
		негативных	обращения с	негативных	негативное				
		воздействий на	отходами,	воздействий	воздействие на				
		человека и	структуру и	опасных	окружающую				
		окружающую среду	концепцию	отходов на	среду с учетом				
			экологическог	человека и	дифференциро				
			0	окружающую	ванных ставок				
			нормирования	среду					

Основные разделы дисциплины:

Nº		Количество часов				
	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	8	2	2	-	4
2	Установление класса опасности и паспортизация отходов	8	2	2	1	4
3	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	8	2	2	1	4
4	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	8	2	2	ı	4
5	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращении с отходами	8	2	2	ı	4
6	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	8	2	2	ı	4
7	Лицензирование и контроль деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов		2	2	-	4
8	Организация обращения с твердыми бытовыми отходами	13,8	4	4	-	5,8
	Итого по дисциплине:		18	18		33,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280700 "Техносферная безопасность" [Электронный ресурс] / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков; МИЭТ Нац. исслед. ун-т. Москва: Юрайт, 2014. 495 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 494-495. ISBN 9785991636339
- 2. Ларионов, Н. М. Промышленная экология: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. 2-е изд., перераб. и доп. –М.: Издательство Юрайт, 2015. 381 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-5270-4. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/E7492A42-9F3E-4872-AC6F-A1B11F2C17D5

Автор РПД

Кукора Т.В.