Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Тестовое задание для диагностического тестирования

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 12:59:13

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1<mark>e**Кб**7дb **Направление**cf836</mark> 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ подготовки ЭКОЛОГИЯ Направленность (профиль) Форма обучения **RAHPO** Кафедра-разработчик ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ Выпускающая кафедра

No	Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
п/п	компетенция			вопроса
1	ПК-1.1	Расположите	1) Полигон	Высокий
	ПК-1.3	представленные	2) Производство энергии	(упорядочение)
	ПК-2.4	подходы к	(3)	
		обращению с	Сокращение/предотвращение	
		отходами от	образования отходов	
		лучшего (верхняя	4) Повторное использование	
		строка) к худшему	5) Переработка	
		(нижняя строка)	/компостирование	
2	ПК-1.1	Когда комплексное	1) По истечении 5 лет после	Высокий
	ПК-1.3	экологическое	получения комплексного	(множественный
	ПК-2.4	разрешение	экологического разрешения	выбор)
		полностью	при соблюдении	
		подлежит	установленных	
		пересмотру?	технологических нормативов,	
		Выберите два	нормативов допустимых	
		правильных ответа:	выбросов, нормативов	
			допустимых сбросов	
			2) В случае реорганизации	
			юридического лица в форме	
			преобразования, изменения	
			его наименования, адреса	
			(места нахождения)	
			3) Если установленные	
			объемы или массы выбросов	
			загрязняющих веществ,	
			сбросов загрязняющих	
			веществ, лимитов на	
			размещение отходов	
			производства и потребления	
			увеличились на 70% и более	
			4) Если на объекте изменены	
			технологические процессы	
			основных производств,	
			заменено оборудование	
			(сырье) и это повлекло за	

		1 /	5) анаэробное разложение без	
		строка)	4) аэробное разложение	
		(верхняя строка) до пятой (нижняя	метана (смешанное брожение)	
		полигонах от первой (верхняя строка) до	3) анаэробное разложение с непостоянным выделением	
		твердых отходов на	процессов	
		составляющей	2) затухание анаэробных	
	ПК-2.4	органической	метана	
	ПК-1.3	процесса распада	постоянным выделением	(упорядочение)
4	ПК-1.1	Расположите фазы	1) анаэробное разложение с	Высокий
		целого числа.		
		$K_{\text{от}} - 2$ , $K_{\text{ст}} - 1$ . Ответ округлите до		
		$-1327 \text{ py6/T}, K_{\pi}-1,$		
		размещение отходов		
		ставка платы за		
		отходов – 300 тонн,		
		размещенных		
		(Плр), если масса		
		размещении отходов		
		обезвреживании, о		
		утилизации,		
		образовании,		
		либо в соответствии с отчетностью об		
		окружающую среду,		
		воздействии на		
		декларацией о		
		соответствии с		
		отходов, либо в		
		размещение		
		лимитов на		
		коммунальных отходов) в пределах		
		твердых		
		(за исключением		
	ПК-2.4	размещение отходов		
	ПК-1.3	платы за		(вычисляемый)
3	ПК-1.1	Определите размер		Высокий
			производства и потребления	
			размещение отходов	
			веществ, лимитов на	
			загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих	
			массы выбросов	
			установленных объема или	
			собой изменение	

7	ПК-1.1 ПК-1.3	Федеральному закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один ответ:  Как осуществляется экономическое	отходов, утилизация отходов, обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников образования отходов 4) Максимальное накопление отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот 1) С помощью понижения размера платы за негативное	Средний (одиночный
7	ПК-1.1	закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один ответ:	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников образования отходов 4) Максимальное накопление отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот	Средний
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников образования отходов 4) Максимальное накопление отходов и вовлечение их в	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников образования отходов 4) Максимальное накопление отходов и вовлечение их в	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников образования отходов 4) Максимальное накопление	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников образования отходов	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»? Выберите один	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов 3) Сокращение источников	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»?	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов хозяйствующих субъектов	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах производства и	обезвреживание отходов 2) Поддержание экономических интересов	
		закону N 89-ФЗ «Об отходах	обезвреживание отходов 2) Поддержание	
		закону N 89-ФЗ «Об	обезвреживание отходов	
		,		
		l -		i
		согласно	образования, обработка	
		приоритетными	отходов в источниках их	
		отходами являются	снижение класса опасности	
		обращения с	образование отходов и	
		политики в области	отходов, сокращение	
	11N-2.4	направлений государственной	сырья и материалов, предотвращение образования	выбор)
	ПК-1.3 ПК-2.4	перечисленных	использование исходных	(одиночный
6	ПК-1.1	Какие из	1) Максимальное	Средний
	THC 1 1	10	капитальное строительство.	C
			полигона ТКО под	
			рекультивированного	
			территории	
			4) Допускается использование	
			условиями.	
			определяется местными	
			деревьев и кустарников	
			видов	
			изолирующего слоя. Выбор	
			укладки наружного	
			деревьев и кустарников, непосредственно после	
			террас и посадки на них	
			озеленять путем создания	
			полигона, его необходимо	
			слоя грунта с откосов	
			окончательного наружного	
			выветривания или смыва	
			полигона ТКО от	
			3) Для защиты закрытого	
			быть не менее 0,6 м.	
			изолирующего слоя должна	
			Толщина наружного	
			изолирующим слоем грунта.	
		отлодов	окончательно наружным	
		коммунальных отходов	после закрытия полигона перекрывается	
		полигонов твердых	2) Последний слой отходов	
		рекультивации	и рекультивацию.	

9	ПК-1.1	Значения	1) 1600,8 (III класс опасности)	Средний
	ПК-1.3 ПК-2.4	количество твердых коммунальных отходов за год, образующихся в результате жизнедеятельности 54 работников предприятия, если норматив образования ТКО – 8,7 м³ на человека в год, а плотность бытовых отходов – 0,22 т/ м³. Выберите один ответ:	2) 2135,5 т/год 3) 103,4 т/год 4) 39,5 т/год	(числовой ответ)
8	ПК-1.1	деятельности в области обращения с отходами? Выберите один ответ:	среду при размещении отходов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность, в результате которой образуются отходы, при внедрении ими технологий, обеспечивающих уменьшение количества отходов 2) С помощью понижения ставки платы индивидуальным предпринимателям, в результате деятельности которых образуются отходы, не оказывающие негативного воздействия на окружающую среду 3) С помощью неполной денежной компенсации размера платы за размещение отходов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность, в результате которой образуются отходы 4) С помощью предоставления налоговых льгот в случае накопления отходов в целях обезвреживания или утилизации в течение 11 месяцев со дня образования этих отходов 1) 469,8 т/год	Средний

					Т	
	ПК-1.3	показателей степени		600,8 (II класс опасности)	(числог	вой ответ)
	ПК-2.4	опасности	3) 3	343 449 (II класс опасности)		
		отдельных	4) 3	343 449 (I класс опасности)		
		компонентов отхода		` '		
		для окружающей				
		среды и человека				
		-				
		равны: К <sub>1</sub> =6,4;				
		$K_2=34,4; K_3=1560,0.$				
		Чему равен индекс				
		опасности отхода и				
		к какому классу				
		опасности он				
		относится?				
		Выберите один				
		ответ:				
10	ПКП-3	Соотнесите	Ι	$10^3 \ge K > 10^2$	•	Средний (на
	-	значения степени	II	$10^6 \ge \text{K} > 10^4$		соответствие)
		опасности отхода	III	< 10		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		для окружающей	IV	$10^4 \ge \text{K} > 10^3$		
		среды (К) по	V	$10^2 \ge K > 10$		
		классам опасности	•	10 <u>-</u> R > 10		
11	ПК-1.1	отхода			Сполу	rř (ny ré an
11		Впишите			_	ий (выбор
	ПК-1.3	пропущенное слово.				ценных
	ПК-2.4	[] – способность			слов)	
		некоторых				
		химических				
		соединений и				
		веществ				
		биологической				
		природы оказывать				
		вредное воздействие				
		на обитателей				
		водной среды.				
12	ПК-1.1	Что является одним	1) F	Неспособность к	Средни	тй
	ПК-1.3	из основных	-	ологической аккумуляции	(одино	
	ПК-2.4	элементов		<b>Сроническая</b>	выбор)	
		классификации	_	токсичность в водной	- 17/	
		веществ, опасных	cpe,			
		для окружающей		Биологическая стойкость		
		среды (водной		менительно к		
		среды (водной среды)? Выберите	_	аническим химическим		
		один ответ:		аническим химическим цествам		
		одип ответ.		сствам Способность вызывать		
				гоприятные эффекты в		
12	TTIC 1 1	V		емно-воздушной среде	C	
13	ПК-1.1	Какая организация		Іюбая организация –	Средни	
	ПК-1.3	может использовать		ребитель ртути и	(одино	
	ПК-2.4	отработанные		тьсодержащих веществ	выбор)	
		ртутьсодержащие	-	Специализированная		
		лампы? Выберите		анизация, ведущая их		
		один ответ:	пер	еработку, учет и		

~ ′	ПК-1.3	выбросы и сбросы	снижения выбросов и сбросов	(одиночный
17	ПК-1.1	Когда разрешаются	1) При наличии планов	Низкий
		Выберите один ответ:		
		природной среды?	4) 6	
	ПК-2.4	для окружающей	3) 5	выбор)
	ПК-1.3	опасности отходов	2) 4	(одиночный
16	ПК-1.1	Сколько классов	1) 3	Низкий
			5) Биологические отходы	
		orbera.	4) Радиоактивные отходы	
		несколько вариантов ответа:	3) Отходы І-ІІ класса опасности	
		Выберите один или	опасности	
	ПК-2.4	на полигонах ТКО?	2) Отходы IV класса	
	ПК-1.3	отходов запрещено	опасности	или ничего)
15	ПК-1.1	Захоронение каких	1) Отходы III класса	Средний (Все
		и воды 1:10.		
		соотношении отхода		
		биотестирования при массовом		
		методикой		
		применяемой		
		установлены		
		которой		
		воды, свойства		
		использованием		
		полученной с		
		вытяжки из отходов,		
		действия на гидробионты водной		
		токсического		
		исследовании		
		отходов -		
		[] водной вытяжки		
		основано на		
		отсутствует,		
		гидробионты		
		которой вредное воздействие на		
		при		
		вытяжки из отхода,		
		разведения водной		
		кратности (Кр)		
	ПК-2.4	Определение		слов)
	ПК-1.3	пропущенное слово.		пропущенных
14	ПК-1.1	Впишите	Topology onwentil Tpy 30b	Средний (выбор
			перевозку опасных грузов	
			4) автотранспортная организация, выполняющая	
			отходов	
			3) Организация – собственник	
			отчетность по ним	

	ПК-2.4	химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду в пределах установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, лимитов на выбросы и сбросы? Выберите один ответ:	2) Запрещается в любом случае 3) На основании разрешений, выданных органами исполнительной власти 4)При наличии расчетов нормативов допустимого выбросов и сбросов	выбор)
18	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.4	Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе — []	1) Федеральный классификационный каталог отходов 2) Паспорт отхода 3) Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение 4) Федеральный закон N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»	Низкий (выбор пропущенных слов)
19	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.4	[] — нормативно правовой акт, регламентирующий деятельность по обращению с отходами производства и потребления.	1) Федеральный закон N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» 2) Конституция Российской Федерации 3) Федеральный закон N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» 4) Федеральный закон N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	Низкий (выбор пропущенных слов)
20	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.4	Как взимается плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов, которые не оказывают негативного воздействия на окружающую среду, на объектах размещения отходов? Выберите	1) Плата не взимается 2) По установленным тарифам 3) По установленным коэффициентам 0,5 4) По установленным коэффициентам 0,3	Низкий (одиночный выбор)

	один ответ:	