Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Дата подписания: 19.06.2024 10:50:28 для диагностического тестирования по дисциплине:

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b Сисиков воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза, семестр 3

Код, направление	05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
подготовки	
Направленность	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(профиль)	
Форма обучения	RАНРО
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
-	

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.2 ПК-1.3	Перечислите основные принципы ОВОС. Выберите несколько вариантов ответа.	а) альтернативности b) превентивности c) гласности d) достоверности e) прогнозирования	Высокий
ПК-1.2 ПК-1.3	Определите размер вреда, причиненного окружающей среде загрязнением атмосферного воздуха при пожаре на несанкционированной свалке ТКО. Учитывая, что масса скоревщих ТКО (М _i) - 70 т; привиденный размер удельный вред (В _i) – 30 000 руб/т; коэффициент индексации (К _{ин}) – 1; затраты на проведение оценки причиненного вреда (З _о) – 50 000 руб.		Высокий
ПК-1.2 ПК-1.3	Соотнесите класс качества воды и степень загрязнения водного объекта. 1) I 2) II 3) III 4) IV	а) чрезвычайно высокая b) высокая c) умеренная d) допустимая	Высокий
ПК-1.2 ПК-1.3	Определите величину предельно допустимого сброса (ПДС) загрязняющих веществ: свинец, взвешенные вещества и нефтепродукты. Расчетный расход поверхностных сточных вод – 25 л/с, а предельно допустимая концентрация ЗВ в поверхностном стоке с учетом		Высокий

		T	1
	смешения его с водами		
	водотока для свинца – 38 мг/л;		
	взвешенных веществ – 150		
	мг/л; нефтепродуктов – 21		
	мг/л. Ответ округлите до		
	целого числа.		
ПК-1.2	Выберите несколько вариантов	а) состояние	Высокий
ПК-1.3	ответа. В процессе оценки	экологических	
	воздействия на окружающую	систем	
	среду проводится оценка	b) животный мир	
	воздействия на:	с) земельные	
		ресурсы и	
		почвенный покров	
		d) растительный	
		мир	
		е) социальную	
		сферу (занятость	
		населения,	
		образование,	
		транспортную	
		инфраструктуру)	
ПК-1.2	Признак привноса в	а) шум и вибрация	Средний
ПК-1.2 ПК-1.3	1		Среднии
11K-1.5	окружающую среду,	b) загрязняющие	
	определяющий воздействие на	вещества	
	нее включает в себя. Выберите	с) полезные	
	несколько вариантов ответа.	ископаемые	
		d) земельные	
THC 1.0	n v c	ресурсы	0 0
ПК-1.2	Рассчитайте ущерб при полной	a) 0,0075	Средний
ПК-1.3	потере рыбопродуктивности в	b) 75	
	тоннах. Площадь участка	c) 0,075	
	поймы водоема, утрачивающая	d) 7,5*10 ⁻⁶	
	рыбохозяйственное значение –		
	0,75 га; Рыбопродуктивность		
	поймы водоема - 100 кг/га.		
ПК-1.2	Выберите один вариант ответа.	а) какая часть воды	Средний
ПК-1.3	Коэффициент смешения,	водотока участвует	
	используемый при расчете и	в разбавлении	
	определении условий сброса	стоков	
	сточных вод, показывает:	b) скорость	
		поступления стоков	
		в водоем	
		с) ширину зоны	
		смешения сточных	
		вод с природными	
		d) какая часть воды	
		водотока не	
		участвует в	
		разбавлении стоков	
ПК-1.2	Как соотносятся оценка	a) OBOC	Средний
ПК-1.3	воздействия на окружающую	проводится после	- L
1110 1.5	среду и экологическая	государственной	
	городу и экологическая	государственной	1

	экспертиза. Выберите один	экологической	
	вариант ответа.	экспертизы b) OBOC	
		проводится до	
		государственной	
		экологической	
		экспертизы	
		c) OBOC	
		проводится	
		одновременно с	
		государственной	
		экологической	
		экспертизой	~ "
ПК-1.2	Выберите один вариант ответа.	а) Для	Средний
ПК-1.3	Положительное заключение	последующего	
	государственной	финансирования и	
	экологической экспертизы	реализации проекта	
	является основанием для:	b) Для снижения	
		платежей за	
		природопользование	
		с) Для установления	
		повышенных цен на	
		выпускаемую	
		продукцию	
		d) Освобождения от	
		платы за	
		загрязнение	
ПК-1.2	Эффект суммации химических	окружающей среды. a) C ₁ / ПДК ₁ +C ₂	Средний
ПК-1.2 ПК-1.3	веществ однонаправленного	J = J + I = I = I = I = I = I = I = I = I = I	Среднии
1111-1.5	действия характеризуется	b) C ₁ / ПДК ₁ +C ₂	
	уравнением. Выберите один	$/\Pi$ Д K_2 + C_n / Π Д K_n >1	
	ответ.	$c) C_1/\Pi \Pi K_1 + C_2$	
	01001.	$/\Pi$ Д K_2 + C_n/Π Д $K_n \le 1$	
		$d) C_1/\Pi \Pi K_1 + C_2$	
		$/\Pi$ Д K_2 + C_n/Π Д $K_n \ge 1$	
		$e) C_1/\Pi \Pi K_1 + C_2$	
		$/\Pi$ Д K_2 + C_n / Π Д K_n =1	
ПК-1.2	Соотнесите термины и их	а) установление	Средний
ПК-1.3	определения.	соответствия	- L
	1) Заключение	намечаемой	
	государственной	хозяйственной и	
	экологической экспертизы	иной деятельности	
	2) Оценка воздействия на	экологическим	
	окружающую среду	требованиям и	
	3) Экологическая экспертиза	определение	
	1	допустимости	
		реализации объекта	
		экологической	
	1	İ	1
		экспертизы в целях	
		экспертизы в целях предупреждения	

	T	1 -	<u> </u>
		неблагоприятных	
		воздействий этой	
		деятельности на	
		окружающую	
		природную среду и	
		связанных с ними	
		социальных,	
		экономических и	
		иных последствий	
		реализации объекта	
		экологической	
		экспертизы	
		b) итоговый вывод,	
		сделанный на	
		основании анализа	
		материалов или	
		умозаключений о	
		вероятных	
		экологических	
		последствиях	
		хозяйственной	
		деятельности	
		органа,	
		уполномоченного	
		проводить	
		государственную	
		экологическую	
		экспертизу	
		с) определение и	
		прогноз масштабов,	
		характера,	
		опасности для	
		здоровья населения и состояния	
		компонентов	
		природной среды,	
		ближайших и	
		долгосрочных	
		экологических,	
		социальных и	
		экономических	
		последствий	
		совокупности всех	
		видов	
		потенциального	
		техногенного	
		влияния	
		проектируемого	
		объекта	
ПК-1.2	Вставьте пропущенное слово.		Средний
ПК-1.3	[] - исследование с целью		1 ''
	1 1 1	<u> </u>	1

	THE CANADA PARTY		
	проектирования,		
THE 1 O	использования чего-нибудь.		C
ПК-1.2	Вставьте пропущенное слово.		Средний
ПК-1.3	Экологическая [] -		
	установление соответствия		
	намечаемой		
	хозяйственной и иной		
	деятельности экологическим		
	требованиям и определение		
	допустимости реализации		
	объекта экологической		
	экспертизы в целях		
	предупреждения возможных		
	неблагоприятных воздействий		
	этой деятельности на		
	окружающую природную		
	среду и связанных с ними		
	социальных, экономических и		
	иных последствий реализации		
	объекта экологической		
T77.4.5	экспертизы.		
ПК-1.2	Признак изъятия из	а) шум и вибрация	Средний
ПК-1.3	окружающей среды,	b) загрязняющие	
	определяющий воздействие на	вещества	
	нее включает в себя. Выберите	с) полезные	
	несколько вариантов ответа.	ископаемые	
		d) земельные	
HIC 1.0	TC 1	ресурсы	TT 0
ПК-1.2	К источникам физико -	а) шум и вибрация	Низкий
ПК-1.3	химических факторов	b) воздействия на	
	воздействия на окружающую	окружающую среду,	
	среду относят. Выберите один	связанные с	
	ответ.	разбавлением	
		загрязняющих	
		веществ в	
		поверхностных	
		и/или подземных	
		водах	
		с) биологическое	
		загрязнение	
		окружающей среды	
		d) связанные	
		живыми	
ПК 1 2	Cwary was supposed a series and	организмами	IIvvover-≌
ПК-1.2	Сколько классов опасности	a) 1	Низкий
ПК-1.3	вредных веществ выделяют по	b) 2	
	международным стандартам?	c) 3	
	Выберите один ответ.	d) 4	
ПК 1 2	L'avvvavame avvva a a sur	e) 5	IIvvovev-≌
ПК-1.2	Концентрация загрязняющего	а) атмосферного	Низкий
ПК-1.3	вещества в воздухе, которая не должна оказывать вредного	воздуха;	
	I HOUWIIA OKANI IDATI DARIHOTO	İ	1

	влияния на здоровье человека	b) максимально	
	при работе на предприятии в	разовые;	
	течении 41 часа – это ПДК.	с) рабочей зоны;	
		d) среднесуточные.	
ПК-1.2	Выберите пропущенное слово.	а) кумулятивные	Низкий
ПК-1.3	[] воздействия,	b) косвенные	
	непосредственно оказываемые	с) прямые	
	основными и сопутствующими	d) комплексные	
	видами планируемой		
	деятельности в районе		
	размещения объекта.		
ПК-1.2	Выберите пропущенное слово.	а) экологические	Низкий
ПК-1.3	[] – это правовые	нормативы	
	требования, установленные	b) экологические	
	ГОСТ, в отношении	стандарты	
	продукции, способной оказать	с) экологические	
	вредное воздействие на	правила	
	окружающую природную	d) экологические	
	среду.	принципы	