

Документ подписан при
Информация о владельце:
ФИО: Косенко Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2026 09:57:14
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Экономическое регулирование природоохранной деятельности предприятия, 3 семестр

Код направления подготовки	05.04.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль)	Экологическая безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Экологии и биофизики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-3.1 ПК-3.3	1. Эквивалент площади земли и моря, которые необходимы для производства ресурсов, потребляемых человеком, называется:	1) экологический след 2) индекс живой планеты 3) природоемкость 4) истинные сбережения	низкий
ПК-3.1 ПК-3.3	2. Анализ деятельности предприятия с целью определения степени соответствия его деятельности экологическим стандартам называется:	1) экологическое страхование 2) экологический менеджмент 3) экологический маркетинг 4) экологический аудит	низкий
ПК-3.1 ПК-3.3	3. По целесообразности использования природные ресурсы подразделяются на:	1) заменимые и незаменимые 2) возобновимые и невозобновимые 3) балансовые и забалансовые 4) промышленные и сельскохозяйственные	низкий
ПК-3.1 ПК-3.3	4. ПДК химических веществ в окружающей среде – это	1) норматив предельно допустимого воздействия на окружающую среду 2) норматив качества окружающей среды 3) норматив компенсации ущерба, нанесенного окружающей среде 4) норматив минимального объема выброса в окружающую среду	низкий
ПК-3.1 ПК-3.3	5. Деятельность, направленная на проверку соблюдения экологического законодательства хозяйствующими субъектами – это:	1) государственный экологический надзор 2) государственный экологический мониторинг	низкий

		3) государственная экологическая политика 4) государственная экологическая доктрина	
ПК-3.1 ПК-3.3	6. Выберите верное утверждение:	1) природная среда является частью окружающей среды 2) природная среда не относится к окружающей среде 3) окружающая среда является частью природной среды 4) природная среда и окружающая среда – это одно и то же	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	7. Отношение затрат природного капитала к объему произведенной продукции – это	Впишите правильную формулировку	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	8. Какие методы экономической оценки ущерба от загрязнения существуют?	1) затратный и рентный 2) рациональный и структурный 3) метод «готовность платить» и метод транспортно-путевых затрат 4) реципиентный и укрупненный	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	9. Государственный экологический надзор осуществляется в форме:	1) плановых проверок 2) внеплановых проверок 3) плановых и внеплановых проверок 4) мониторинга экологических показателей	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	10. Целостная оболочка Земли, заселенная живыми организмами – это	Впишите правильную формулировку	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	11. Выберите неверное утверждение:	1) результаты экологического аудита должны быть конфиденциальными 2) экологический аудит должен проводиться на основании полной и достоверной информации 3) после проведения экологического аудита предприятию выдается экологическое аудиторское заключение 4) результаты экологического аудита публикуются в прессе	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	12. Выберите неверное утверждение:	1) уплата экологического штрафа не освобождает от	средний

		<p>платежей за загрязнение</p> <p>2) уплата экологического штрафа освобождает от платежей за загрязнение</p> <p>3) экологические штрафы взыскиваются за административные правонарушения в области экологии</p> <p>4) размеры экологических штрафов определяются Кодексом об административных правонарушениях</p>	
ПК-3.1 ПК-3.3	<p>13. Изъятие природных ресурсов производственным предприятием составляет 50 млн. руб. в год. Производственные потери сырья оцениваются в 2 млн. руб. в год. Объем производства продукции – 670 млн. руб. в год. Структурная природоемкость составит:</p>	<p>1) 2</p> <p>2) 0,00299</p> <p>3) 50</p> <p>4) 0,0747</p>	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	<p>14. Какой из показателей является частным индикатором устойчивого развития:</p>	<p>1) энергоемкость</p> <p>2) индекс живой планеты</p> <p>3) экологический след</p> <p>4) истинные сбережения</p>	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	<p>15. В результате производственной аварии произошло загрязнение почвы площадью 120 га в Новосибирской области. Норматив стоимости освоения новых земель – 177 млн. руб./га. Коэффициент экологической ситуации – 1,2. Особо охраняемых земель на загрязненной территории нет. Определить ущерб от загрязнения земель укрупненным методом.</p>	<p>1) 25 488 млн. руб.</p> <p>2) 26 600 млн. руб.</p> <p>3) 27 890 млн. руб.</p> <p>4) 24 580 млн. руб.</p>	средний
ПК-3.1 ПК-3.3	<p>16. Замыкающие затраты составляют 450 млн. руб./год. Затраты на освоение и эксплуатацию оцениваемого месторождения составляют 320 млн. руб./год. Годовая рента по оцениваемому месторождению составит:</p>	<p>1) 130 млн. руб.</p> <p>2) 120 млн. руб.</p> <p>3) 770 млн. руб.</p> <p>4) 385 млн. руб.</p>	высокий
ПК-3.1 ПК-3.3	<p>17. Имеется четыре месторождения – А, Б, В, Г. Затраты на освоение и эксплуатацию по месторождениям составляют для месторождения А – 100 млн. руб./год, для месторождения Б – 85 млн. руб./год, для месторождения В – 115 млн. руб./год, для месторождения Г – 124 млн. руб./год. Затраты по какому месторождению будут замыкающими?</p>	<p>1) по месторождению А</p> <p>2) по месторождению В</p> <p>3) по месторождению Г</p> <p>4) по месторождению Б</p>	высокий
ПК-3.1 ПК-3.3	<p>18. Прямая стоимость использования природного объекта составляет 15 млн.</p>	<p>1) 560 млн. руб.</p> <p>2) 138 млн. руб.</p>	высокий

	руб./год. Косвенная стоимость использования – 50 млн. руб./год. Стоимость неиспользования – 18 млн. руб./год. Определить общую экономическую ценность природного объекта в расчете на год.	3) 83 млн. руб. 4) 100 млн. руб.	
ПК-3.1 ПК-3.3	19. Годовые затраты на освоение и эксплуатацию месторождения А составляют 800 млн. руб. Замыкающие затраты – 1100 млн. руб. Годовая рента по месторождению А составит:	1) 300 млн. руб. 2) 250 млн. руб. 3) 200 млн. руб. 4) 330 млн. руб.	высокий
ПК-3.1 ПК-3.3	20. В результате аварии на нефтепроводе произошел сброс нефтепродуктов в реку. Коэффициент экологической ситуации составляет 1,1. Масса загрязняющего вещества составила 8 т. Коэффициент относительной опасности нефтепродуктов равен 20. Стоимостная оценка ущерба, наносимого одной условной тонной загрязнителя, равна 400 руб. (в ценах 1984 г.). Индекс цен для перехода от цен 1984 года к текущим составил 185. Чему равен ущерб от загрязнения реки, рассчитанный укрупненным методом?	1) 13 024 тыс. руб. 2) 15 175 тыс. руб. 3) 12 098 тыс. руб. 4) 18 788 тыс. руб.	высокий