

Документ подписан при выполнении задания для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06.2026 08:26:03

Уникальный программный ключ:

e3a68f3aa1e02674b5414998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для

диагностического тестирования по дисциплине:

Экономика природопользования, 7 семестр

Код направления подготовки	05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль)	Экология
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Экологии и биофизики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-4.2 ПК-1.3	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
ОПК-4.2 ПК-1.3	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
ОПК-4.2 ПК-1.3	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
ОПК-4.2 ПК-1.3	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
ОПК-4.2 ПК-1.3	5. Деятельность, направленная на проверку соблюдения экологического законодательства хозяйствующими субъектами – это:	1) государственный экологический надзор 2) государственный экологический мониторинг 3) государственная экологическая политика 4) государственная экологическая доктрина	низкий
ОПК-4.2 ПК-1.3	6. Выберите верное утверждение:	1) природная среда является частью окружающей среды	средний

		<p>2) природная среда не относится к окружающей среде</p> <p>3) окружающая среда является частью природной среды</p> <p>4) природная среда и окружающая среда – это одно и то же</p>	
ОПК-4.2 ПК-1.3	7. Отношение затрат природного капитала к объему произведенной продукции – это	Впишите правильную формулировку	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	8. Какие методы экономической оценки ущерба от загрязнения существуют?	<p>1) затратный и рентный</p> <p>2) рациональный и структурный</p> <p>3) метод «готовность платить» и метод транспортно-путевых затрат</p> <p>4) реципиентный и укрупненный</p>	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	9. Государственный экологический надзор осуществляется в форме:	<p>1) плановых проверок</p> <p>2) внеплановых проверок</p> <p>3) плановых и внеплановых проверок</p> <p>4) мониторинга экологических показателей</p>	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	10. Целостная оболочка Земли, заселенная живыми организмами – это	Впишите правильную формулировку	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	11. Выберите неверное утверждение:	<p>1) результаты экологического аудита должны быть конфиденциальными</p> <p>2) экологический аудит должен проводиться на основании полной и достоверной информации</p> <p>3) после проведения экологического аудита предприятию выдается экологическое аудиторское заключение</p> <p>4) результаты экологического аудита публикуются в прессе</p>	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	12. Выберите неверное утверждение:	<p>1) уплата экологического штрафа не освобождает от 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>	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	13. Изъятие природных ресурсов производственным предприятием составляет 50 млн. руб. в год.	<p>1) 2</p> <p>2) 0,00299</p> <p>3) 50</p> <p>4) 0,0747</p>	средний

	Производственные потери сырья оцениваются в 2 млн. руб. в год. Объем производства продукции – 670 млн. руб. в год. Структурная природоемкость составит:		
ОПК-4.2 ПК-1.3	14. Какой из показателей является частным индикатором устойчивого развития:	1) энергоемкость 2) индекс живой планеты 3) экологический след 4) истинные сбережения	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	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.	1) 25 488 млн. руб. 2) 26 600 млн. руб. 3) 27 890 млн. руб. 4) 24 580 млн. руб.	средний
ОПК-4.2 ПК-1.3	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:	1) 130 млн. руб. 2) 120 млн. руб. 3) 770 млн. руб. 4) 385 млн. руб.	высокий
ОПК-4.2 ПК-1.3	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?	1) по месторождению А 2) по месторождению В 3) по месторождению Г 4) по месторождению Б	высокий
ОПК-4.2 ПК-1.3	18. Прямая стоимость использования природного объекта составляет 15 млн. руб./год. Косвенная стоимость использования – 50 млн. руб./год. Стоимость неиспользования – 18 млн. руб./год. Определить общую экономическую ценность	1) 560 млн. руб. 2) 138 млн. руб. 3) 83 млн. руб. 4) 100 млн. руб.	высокий

	природного объекта в расчете на год.		
ОПК-4.2 ПК-1.3	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
ОПК-4.2 ПК-1.3	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