

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 18.06.2026 07:30:14
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Мониторинг наземных экосистем, 3 семестр

Код, направление подготовки	06.04.01 Биология
Направленность (профиль)	Биоразнообразие и охрана природы
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Биологии и биотехнологии
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

Проверяемые компетенции:

ПК-2.1 Планирует и проводит мероприятия по оценке состояния природной среды

ПК-2.2 Разрабатывает меры по рациональному природопользованию и восстановлению биоресурсов,

ПК-4.1 Разрабатывает планы и программы проведения исследований

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.1 ПК-2.2	Одним из самых распространённых результатов антропогенного воздействия на водные экосистемы является их:	а) пересыхание; б) эвтрофикация; в) обмеление; г) изменение температуры воды.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2	Атмосфера представляет собой:	а) воздушную оболочку Земли; б) водную оболочку Земли; в) почвенный покров Земли; г) живую оболочку Земли.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Экологический мониторинг – это:	а) комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов; б) система наблюдений за состоянием окружающей среды; в) система прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов; г) система оценки изменений состояния окружающей среды.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Какого из перечисленных уровней не существует в экологическом мониторинге:	а) климатический; б) биологический; в) геофизический; г) шумовой.	Низкий
ПК-2.1 ПК-2.2	«ЕГСЭМ» расшифровывается как:	а) Единая государственная совокупность экологического мониторинга; б) Европейская государственная система экологического мониторинга; в) Единая государственная система экологического мониторинга;	Низкий

		г) Единая географическая система экологического мониторинга.	
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Проблемы парникового эффекта, опустынивания, озонового экрана являются:	а) региональными проблемами; б) глобальными проблемами; в) местными проблемами; г) локальными проблемами.	Средний
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Мониторинг, обеспечивающий оценку изменений системы на территории города, района, называется:	а) глобальный; б) региональный; в) локальный; г) импактный	Средний
ПК-2.1	Укажите, какой из оксидов загрязняет атмосферу:	а) оксид углерода (СО); б) оксид железа (FeO); в) оксид кальция (CaO); г) оксид магния (MgO).	Средний
ПК-2.1	Основная причина образования и выпадения кислотных осадков – наличие в атмосфере:	а) фреонов; б) соединений свинца; в) аммиака; г) оксидов серы.	Средний
ПК-2.1	Особо охраняемая природная территория, на которой полностью исключаются все формы хозяйственной деятельности, - это:	а) заповедник; б) национальный парк; в) заказник; г) памятник природы.	Средний
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Установите соответствие между системой мониторинга и объектами	1. Точечный 2. Региональный 3. Национальный 4. Локальный 5. Глобальный а. Евразия б. ХМАО-Югра в. Россия г. Ботанический сад СурГУ д. Разлив нефти	Средний
ПК-2.1 ПК-2.2	Фактор окружающей среды, связанный с деятельностью человека называется:	а) абиотическим; б) атмосферным; в) антропогенным; г) лимитирующим.	Средний
ПК-2.1	Какой фактор не относится к антропогенным:	а) чрезмерная охота; б) сельское хозяйство; в) атмосферное давление; г) разрушение местообитания животных.	Средний
ПК-2.1	Основные принципы охраны окружающей природной среды изложены в:	а) Лесном кодексе РФ; б) Земельном кодексе РФ; в) Законе РФ «Об охране окружающей среды»; г) Законе РФ «Об административных правонарушениях»	Средний

ПК-2.1	В наиболее общем виде под загрязнением окружающей среды понимают:	а) внесение в окружающую среду несвойственных ей химических компонентов; б) захоронение радиоактивных отходов; в) все, что выводит экологические системы из равновесия, отличается от нормы, наблюдаемой (длительное время) и (или) желательной для человека; г) введение в экосистемы несвойственных им биологических видов.	Средний
ПК-2.1 ПК-2.2	Токсичные элементы (тяжелые металлы), определяемые при проведении глобального мониторинга во всех средах	1. Оксиды S, N, C 2. Хлор, биогенные элементы 3. Диоксиды 4. Тяжелые металлы, мышьяк 5. Пестициды 6. 3,4-бензпирен	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Станции фонового мониторинга делятся на... (выберите два верных ответа)	1. Локальные 2. Базовые 3. Региональные 4. глобальные	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Установите правильную последовательность. Иерархия видов мониторинга окружающей среду (от нижнего уровня к верхнему)	1. Локальный 2. Глобальный 3. Национальный 4. Точечный 5. Региональный	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Установите правильную последовательность проведения биологического мониторинга	1. Анализ собранных образцов 2. Проведение наблюдений 3. Написание отчета 4. Определение границ мониторинга 5. Осмотр территории 6. Проведение эксперимента	Высокий
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Оценку окружающей среды по реакции живых организмов называют:..	а) биоанализом; б) биоисследованием; в) биоиндикацией; г) биотрансформацией	Высокий