Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 13:58:23 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования

Сохранение биоразнообразия на территориях нефтегазодобычи, 3 семестр

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

№	Проверя- емая компе- тенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-2.4	На фрагменте космоснимка представлен природо- охранный процесс. Какое устройство в данном случае используются и при каком природоохранном меропри- ятии? (Приложение 2)	А) ликвидация последствий разлива нефтепродуктов Б) земснаряд В) очистка водоемов от донных отложений, загрязненных нефтепродуктами Г) заградительные и собирательные боны Д) коагулянт Е) для объединения мелких частиц в большие по размеру агрегаты для последующего механического сбора нефтепродуктов	Высокий (множествен- ный выбор)
2	ПК-2.4	В качестве основных критериев при разработке проектов рекультивации нарушенных земель принимают во внимание следующие характеристики:	А) природные условия района (климатические, литологические, орографические и др.). Б) масштаб и характер нарушенных земель, выявленных в результате проведенного обследования земель и земельных участков. В) экологические, санитарно-гигиенические, строительные, водохозяйственные, лесохозяйственные и другие нормативы и стандарты. Г) фактическое и прогнозируемое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации (площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, наличие плодородного слоя почв и потенциал плодородия, эрозийные процессы, степень загрязнения почвы). Д) хозяйственные, социально-экономические и санитарногигиенические условия района размещения нарушенных земель.	Высокий (все или ничего)

3	ПК-2.4	В качестве основных критериев приемки рекультивированных земель и земельных участков принимают во внимание следующие характеристики в зависимости от направления рекультивации:	А) возможность использования земель и земельных участков под сенокосы и пастбища (сельскохозяйственное направление рекультивации земель). Б) возможность использования земель и земельных участков под лесонасаждения (лесохозяйственное направление рекультивации земель). В) степень проективного покрытия травянистой растительностью, приживаемость лесопосадок (природоохранное и лесохозяйственное направления рекультивации земель). Г) возможность использования заболоченных территорий (природоохранное направление рекультивации земель). Д) возможность использования земель и земельных участков в промышленных целях (строительное направление рекультивации).	Высокий (все или ничего)
4	ПК-2.4	Выберите правильный набор травосмеси для биологического этапа рекультивации территории буровой скважины	А) ежа сборная, мятлик луговой, овсянница тростниковая Б) овсянница тростниковая, ежа сборная, рожь посевная, клевер луговой В) мятлик луговой, клевер луговой, ежа сборная Г) рожь посевная, овсянница тростниковая, ежа сборная, овсянница тростниковая Д) овсянница тростниковая, ежа сборная, рожь посевная	Высокий (одиночный вы- бор)
5	ПК-2.4	Период восстановления почвенно-растительного покрова после биологического этапа рекультивации нарушенных земель устанавливают с учетом:	А) природно-климатических условий, в том числе скорости и направленности процессов почвообразования, биологической активности почв, условий увлажнения, температурных условий, длительности вегетационного периода. Б) оптимальных для данной территории видов удобрений (органических и минеральных), возможности использования. В) особенностей растительности прилегающей территории и естественных ландшафтов. Г) мощности и качества нанесенного плодородного слоя почвы и потенциально плодородных пород. Д) последующего хозяйственного использования рекультивируемых земель и земельных участков.	Высокий (все или ничего)
6	ПК-2.4	В качестве основных критериев при выборе направления рекультивации нарушенных земель принимают во внимание следующие характеристики:	А) природно-климатические (геология, гидрология, гидрогеология, рельеф местности, характер почвенно-растительного слоя, климат, биологическое разнообразие). Б) фактическое и прогнозируемое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации (площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, наличие плодородного слоя почв и потенциально плодородных пород, эрозийные процессы, степень загрязнения почвы). В) современное и перспективное использование нарушенных земель по их целевому назначению в соответствии с докумен-	Средний (все или ничего)

7		При проведении реставрационно-ландшафтной рекультивации земель и земельных участков используют комплекс видов растений из состава флоры, соответствующий природно-климатической зоне района работ. Впишите пропущенное слово	зонирования. Г) экономическая целесооб бот. Д) технологии и комплексн транспортных работ.		Средний (про- пущенное слово)
88	ПК-2.4	Приведите в соответствие этапы рекультивации и правильные утверждения, относящиеся к ним	1) Биологическая рекультивация 2) Техническая рекультивация	А) предусматривает планировку, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, устройство гидротехнических и мелиоративных сооружений Б) мероприятия направлены на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы и создание условий для восстановления видового разнообразия флоры и фауны. В) предусматривает комплекс агротехнических, фитомелиоративных и иных мероприятий, направленных на восстановление экологических функций почв, биологической продуктивности и видового разнообразия экосистем Г) предусматривает проведение работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению или для осуществления мероприятий по восстановлению плодородия почв Д) комплекс работ по ликвидации источников и последствий негативного воздействия на земли, включая перемещение грун-	Средний (на соответствие)

				тов и горных пород, планировку рельефа, снятие и нанесение плодородного слоя почвы и/или почвогрунтов, устройство гидротехнических и мелиоративных систем, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего восстановления и последующего использования таких земель в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием	
9	ПК-2.4	Нарушенные земли это	быть представлены разные ное хозяйственное назначе ционное, лесопользование Б) земли, утратившие перв в результате чрезвычайных генного характера, нуждак культивации) в соответстви решенным использованием В) участки земли, в границ среды подверглись негатив ляются географической оспроведения работ по рекул Г) горные породы, покрывкопаемое, подлежащие высоткрытых горных работ. Д) земли, утратившие перв	оначальное качественное состояние с ситуаций природного или технорщиеся в восстановлении (решие с целевым назначением и размах которых компоненты природной вному воздействию и которые явновой для разработки проекта и	Средний (множественный выбор)
10	ПК-2.4	Приведите в соответствие термин и определение	1) экосистемные услуги 2) устойчивое использование биологического разнообразия 3) популяция 4) компенсационные мероприятия	А) мероприятия, направленные на восстановление в границах осуществления хозяйственной и иной деятельности нарушенного в результате воздействия антропогенных факторов состояния окружающей среды и биологического разнообразия и возмещение причиненного окружающей среде ущерба, осуществляемые субъектами предпринимательской деятельности в соответствии с государственными разрешитель-	Средний (на сопоставление)

13	1111-2.4	какие процессы нефтегазодооывающей отрасли повлекут за собой изменения в компонентах окружающей	Б) обустройство кустовой		или ничего)
13	ПК-2.4	ное, культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное значение, в результате Вставьте пропущенное слово. Какие процессы нефтегазодобывающей отрасли повле-	Д) нефтегазодобывающей А) прокладка трубопровод	отрасли	Средний (Все
		комплексов – это утрата либо негативное изменение природных свойств природных объектов и природных комплексов, имеющих особое природоохранное, науч-	Б) биотических факторов В) хозяйственной деятельности человека Г) антропогенных факторов		(одиночный вы- бор)
12	ПК-2.4	Деградация природных объектов и природных	Д) Биологическое разнообр А) промышленной деятель		Средний
		ческое разнообразие») (Приложение 3)	Г) Эффективное землеполн		
		дерации «Наилучшие доступные технологии. биологи-	В) Сберегаемая земля		бор)
11	1111 2.7	императив" (Национальный стандарт Российской Фе-	Б) Безопасные технологии		(одиночный вы-
11	ПК-2.4	Какой элемент пропущен (?) в модели "Экологический	А) Сельскохозяйственные	•	Средний
				времени от других аналогичных совокупностей того же вида.	
				рованная в пространстве и во	
				ведению, более или менее изоли-	
				вида, способная к самовоспроиз-	
				Г) вовокупность особей одного	
				стем.	
				результате использования экоси-	
				выгоды, возникающие в	
				лучают от природы, в том числе	
				В) все материальные и нематериальные блага, которые люди по-	
				и отвечать их чаяниям.	
				нынешнего и будущих поколений	
				разия удовлетворять потребности	
				ность биологического разнооб-	
				нию, тем самым сохраняя способ-	
				ной перспективе к его истоще-	
				которые не приводят в долгосроч-	
				таким образом и такими темпами,	
				биологического разнообразия	
				Б) использование компонентов	
				уполномоченных органов государственной власти.	
				ные экспертизы и согласования	
				законодательством государствен-	
				прошедшей предусмотренные	
				проектной документацией,	
				ными документами и (или)	

		природной среды?	В) рекультивация кустовой площадки Г) бурение скважины Д) нефтяной разлив	
14	ПК-2.4	Расположите этапы жизни производственного объекта в хронологическом порядке	 рекультивация эксплуатация изыскания проектирование строительство 	Средний (упорядочение)
15	ПК-2.4	Выберите объекты нефтегазодобывающей промышленности	А) кустовая площадка Б) нефтепровод В) водоохранная зона Г) автозаправочная станция Д) завод стабилизации конденсата	Средний (множествен- ный выбор)
16	ПК-2.4	Комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель и водных ресурсов, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. О каком термине идет речь в определении?	А) реинтродукция Б) рекультивания В) ликвиация	Низкий (одиночный вы- бор)
17	ПК-2.4	О каком этапе рекультивации идет речь: «Этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в народном хозяйстве»	А) техническая рекультивация Б) биологическая рекультивация В) агротехническая рекультивация Г) реставрационно-ландшафтная рекультивация	Низкий (одиночный вы- бор)
18	ПК-2.4	Верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами – это	А) техногенный слой Б) рекультивационный слой почвы В) плодородный слой почвы	Низкий (выбор пропущенных слов)
19	ПК-2.4	Способность экосистемы к устойчивости, нейтрализации негативных воздействий внешних возмущающих факторов (естественных и антропогенных), показатель максимальной вместимости количества загрязняющих веществ, которое может быть за единицу времени накоплено, разрушено и выведено за пределы экосистемы без нарушения ее нормальной деятельности — это	А) выживаемость Б) ассимиляция В) кооперация	Низкий (выбор пропущенных слов)
20	ПК-2.4	Процесс многократного участия веществ, проте- кающих в атмосфере, гидросфере и литосфере, в том числе в тех их слоях, которые входят в биосферу пла- неты, а также в биогеоценозах — это	А) биотический объем Б) биогенный объем В) трофическая цепь	Низкий (одиночный вы- бор)