

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине*Экология техносферы, 2 семестр*

Код, направление

20.03.01 Техносферная безопасность

подготовки

Охрана труда и промышленная безопасность

Направленность
(профиль)

Очная

Форма обучения

Безопасности жизнедеятельности

Кафедра-разработчик

Безопасности жизнедеятельности

Выпускающая кафедра

Проверяемая компетенция	№	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.2	1	На какие группы разделяют основные экологические нормативы качества воздействия на ОС?	a) производственно-хозяйственные b) санитарно-гигиенические c) нормативно-правовые d) комплексные показатели	Высокий
ОПК-2.2	2	В состав первого круга опасностей, непосредственно действующих на человека, входят:	a) чрезвычайные опасности, возникающие при стихийных явлениях и техногенных авариях, в селитебных зонах b) опасности, возникающие в селитебных зонах и на объектах экономики при реализации технологических процессов и эксплуатации технических средств c) опасности, связанные с климатическими и погодными изменениями в атмосфере и гидросфере d) опасности, возникающие из-за отсутствия нормативных условий деятельности	Высокий
ОПК-2.2	3	Как называется процесс, который можно провести и в прямом, и в обратном направлении через одни и те же стадии без каких-либо изменений в ОС?	a) обратимый (равновесный) b) экстенсивный c) изохорический d) необратимый	Низкий
ОПК-2.2	4	Для уменьшения отрицательного воздействия производственной деятельности на ОС	a) организацию производства технических средств b) извлечение с нефтью высокоминерализованных попутных вод	Высокий

		предприятия и объединения отрасли проводят комплекс природоохранных мер, включающие....	c) внедрение систем диагностики трубопроводов и резервуаров d) захоронение отходов бурения	
ОПК-2.2	5	Соотнесите принципы науки об опасностях с их содержанием	a) принцип существования внешних негативных воздействий на человека и природу b) принцип природоцентризма c) принцип возможности создания качественной техносферы d) принцип антропоцентризма 1) природа – лучшая форма среды обитания биоты, ее сохранение – необходимое условие существования жизни на Земле 2) человек есть высшая ценность, сохранение и продление жизни которого является целью его существования 3) человек и природа могут подвергнуться негативным внешним воздействиям 4) создание человеком качественной техносферы принципиально возможно и достижимо при соблюдении в ней предельно допустимых уровней внешних воздействий на человека и природу	Высокий
ОПК-2.2	6	Распределите функции между центральными органами исполнительной федеральной власти:	a) Ростехнадзор b) Россельхоз c) Минприроды d) Росгидромет 1) мониторинг недр, включая мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов 2) мониторинг обеспечения промышленности 3) мониторинг лесов 4) мониторинг состояния атмосферы, поверхностных вод суши, морской среды, почв, околоземного космического пространства	Средний
ОПК-2.2	7	Какой вид мони-	а) импактный	Низкий

		торинга применим для оценки локальных антропогенных воздействий?	b) фоновый c) глобальный d) национальный	
ОПК-2.2	8	[...] – вид излучения, обладающий наибольшей проникающей способностью.		Средний
ОПК-2.2	9	Выберите основные промышленные источники вредных выбросов в атмосферу.	a) производство кислот (серной, соляной, азотной, фосфорной и др.) b) производство резинотехнических изделий, фосфора, пластических масс, красителей и моющих средств, искусственного каучука, минеральных удобрений c) производство растворителей (толуола, ацетона, фенола, бензола), крекинг нефти) d) все варианты верны	Средний
ОПК-2.2	10	Сопоставьте виды качественного анализа аварий с характеристиками	1) причинно-следственный анализ 2) анализ «дерева событий» 3) анализ «дерева отказов» a) заключается в определении аварийных сочетаний b) позволяет выявить комбинации отказов оборудования, ошибок персонала и внешних воздействий, приводящих к аварийным ситуациям c) выявляет причины произошедшей аварии, завершается прогнозом новых аварий и составлением плана мероприятий по их предупреждению	Средний
ОПК-2.2	11	[...] – экологическая стратегия промышленного производства, включающая комплекс мероприятий, которые обеспечивают минимальные потери природных ресурсов при макси-		Средний

		мальной экономической эффективности.		
ОПК-2.2	12	Какой наименее опасный путь (петля) прохождения электрического тока через тело человека?	a) «правая рука – ноги» b) «голова – ноги» c) «голова – руки» d) «нога – нога»	Средний
ОПК-2.2	13	В какой среде хорошо распространяются низкочастотные ультразвуковые колебания?		Низкий
ОПК-2.2	14	Отметьте мероприятия охраны воздушного бассейна.	a) установление нормативов ПДК и ПДВ b) мониторинг движения воздуха c) прогноз погоды d) установление платы за выбросы в атмосферу ЗВ	Средний
ОПК-2.2	15	К тяжелым относятся следующие типы травм:	a) переломы различных частей тела, потеря сознания, контузии тяжелой формы b) дестабилизация работы пользователя с компьютером c) нарушение мозгового кровообращения, вывихи ног и рук d) потеря сознания	Средний
ОПК-2.2	16	Почему разведанные запасы нефти и газа в мире все время увеличиваются?	a) искусственный синтез человеком b) объем добычи превышает первоначально подсчитанные запасы c) запасы пополняются природным путем d) открываются новые месторождения	Высокий
ОПК-2.2	17	Характерными выбросами энергетического комплекса являются:	a) «голубой» водород, «серый» водород и диоксид углерода b) железо, диоксид водорода c) сернистый газ, оксид углерода, оксиды азота, сажа d) диоксид серы, бенз(а)пирен	Низкий
ОПК-2.2	18	[...] – это систематическое использование имеющейся информации	a) мониторинг опасностей b) степень риска c) анализ риска d) экологический монито-	Средний

		для выявления опасностей и оценки риска для отдельных лиц или групп населения, имущества или ОС.	ринг е) ОВОС	
ОПК-2.2	19	Физические опасные и вредные производственные факторы подразделяются на:	a) пониженный уровень шума на рабочем месте b) пониженная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны c) повышенное или пониженное барометрическое давление в рабочей зоне и его резкое изменение d) пониженный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне	Низкий
ОПК-2.2	20	Как называется документ, в котором определены возможные характер и масштабы опасностей на промышленном объекте и выработанные меры по обеспечению промышленной и экологической безопасности и предупреждению техногенных ЧС	a) государственная экологическая статистическая отчетность b) декларация безопасности c) оценка воздействия на окружающую среду d) реестр рисков	Средний

