

Задания с ключами для диагностической работы

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплины	№	Содержание задания	Правильный ответ
УК – 8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Безопасность жизнедеятельности	1	Из следующих утверждений выбрать основную аксиому БЖД а) Любая деятельность является необходимым условием существования человека. б) Любая деятельность потенциально опасна. в) Любая деятельность, связанная с опасностью, должна быть запрещена. г) Любая деятельность сопряжена с опасностью.	б
			2	Перечислите виды материальной ответственности работодателя перед работником за вред, причиненный противоправным поведением администрации. а) за ущерб, причиненный работнику увечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением трудовых обязанностей. б) Вред, причиненный третьими лицами в нерабочее время. в) вред в результате неполучения заработка во всех случаях незаконного лишения возможности трудиться, т. е. нарушения права на труд (незаконного отказа в приеме на работу, незаконного перевода или увольнения, задержки выдачи трудовой книжки) (ст. 234–237 ТК РФ) г) вред, причиненный личным вещам и другому имуществу работника (ст. 235 ТК РФ); д) вред, причиненный в результате нарушения работником техники безопасности.	а, в, г
			3	Авария, не связанная с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ или с их незначительной утечкой, – это: а) локальная авария; б) местная авария; в) объектовая авария; г) региональная авария; д) частная авария.	а, д
			4	Под управлением БЖД понимается: а) нормальная реакция человека, мобилизующая физические и психические ресурсы на выполнение какой-либо работы. Оказывает положительное влияние на	в

			<p>работоспособность до определённого, так называемого запредельного напряжения.</p> <p>б) это наука, которая изучает изменения функционального состояния организма человека под влиянием трудовой деятельности и разрабатывает физиологически обоснованные нормы (формы) организации трудового процесса, способствующие предупреждению утомления и поддержанию высокого уровня работоспособности.</p> <p>в) организованное воздействие на системы «человек – среда», «человек – производство», «человек – машина» для перевода объекта из одного опасного состояния в другое, менее опасное.</p> <p>г) организация умственного труда, направленная на сохранение высокого уровня работоспособности и на устранение хронического нервно-эмоционального напряжения.</p>	
		5	<p>Предупреждение чрезвычайных ситуаций — это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.</p>	<p>Предупреждение чрезвычайных ситуаций</p> <p>Здоровье людей</p>
		6	<p>Указать наиболее точное и полное определение понятия «риск»</p> <p>а) Риск – это вероятность аварии на исследуемом объекте.</p> <p>б) Риск – это отношение числа неблагоприятных проявлений опасности к их возможному числу за определенный период.</p> <p>в) Риск – это масштаб возможного ущерба от аварии.</p> <p>г) Риск – это оценка возможной угрозы жизни и здоровью людей и окружающей среде.</p> <p>д) Риск – это количественная мера опасности.</p>	б

			7	К психофизиологическим факторам не относятся: а) Эмоциональные перегрузки б) Перенапряжение анализаторов в) Физические динамические и статические перегрузки г) Монотонность работы д) Болезнетворные вирусы и бактерии	д
			8	Изучение риска на основе обработки результатов опроса экспертов характеризует ... подход.	экспертный
			9	... опасностей – это процесс обнаружения и установления временных, пространственных и иных характеристик опасностей.	идентификация
			10	Основными компонентами атмосферы являются а) Азот, кислород, углекислый газ б) Азот, кислород, водород в) Азот, кислород, СО г) Азот, кислород, СН ₄	а