ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ» по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»

Задания с выбором одного или нескольких ответов.

1. Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа.

Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют оптимальным и допустимым условиям труда?

1)3 и 4 классы

2)1 и 2 классы

3)-только 1 класс

Ответ: 2

2. Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответов.

Обязанности должностных лиц органа государственного контроля при проведении проверки включают:

- 1) оценку соответствие проектов техническим регламентам
- 2) оценку прогрессивности принятых технических решений
- 3) оценку соответствия сотрудников требованиям, предъявляемым к их должностям
- 4) соблюдение законодательства Российской Федерации, прав и законных интересов юридического лица, индивидуального предпринимателя, проверка которых проводится.

Ответ: 1,2,4

3. Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответов.

Каким приказом регламентируются мероприятия по охране труда

- 1) Приказом Минздравсоцразвития России N 771н
- 2) Приказом Минздравсоцразвития России N 547в
- 3) Приказом Минздравсоцразвития России N 77c

Ответ: 1

Задания на установление соответствия.

1. Прочитайте текст и установите соответствие между масштабом ЧС и количеством человеческих потерь вследствие ЧС. Ответ запишите в виде буквенно-цифрового сочетания без пробелов и знаков препинания (Образец оформления ответа: A1Б2B3)

Масштаб ЧС		Человеческие потери (чел.)		
Α	Локальная ЧС	1	до 10	
Б	Региональная ЧС	2	50 – 500	
В	Муниципальная ЧС	3	10 - 50	
Γ	Федеральная ЧС	4	более 500	

Ответ: А1, Б2, В3, Г4

2. Прочитайте текст и установите соответствие неблагоприятного экологического фактора и средства его измерения.

Ответ запишите в виде буквенно-цифрового сочетания без пробелов и знаков препинания (Образец оформления ответа: A1Б2B3)

Неблаго	приятный экологический фактор	Средство измерения		
A	ионизация	1	дозиметр	
Б	освещенность	2	люксметр	
В	влажность	3	гигрометр	
Γ	вибрация	4	виброметр	

Ответ: A1, Б2, В3,Г4

Задания на установление последовательности.

1. Прочитайте текст и установите правильную последовательность действий.

Ответ запишите в виде последовательности цифр без пробелов и знаков препинания (Образец оформления ответа: 123)

Согласно источнику, последовательность производственного контроля включает следующие шаги:

- 1) Представление компании, проводящей производственный контроль, необходимых документов и сведений. Разработка и утверждение программы производственного контроля с учётом специфики компании.
- 2) Выбор компании, которая будет проводить производственный контроль, и заключение соответствующего договора.
- 3) Разработка и утверждение локальных нормативных актов, назначение лица, ответственного за проведение производственного контроля.
- 4) Оценка состояния здоровья работников компании. Анализ журналов учёта расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний, заключительных актов периодических медицинских осмотров работников

Оценка факторов, влияющих на условия труда, качество продукции и экологическую безопасность.

Ответ: 3, 2, 1, 5, 4

Задания с развернутым ответом.

1 Дайте название понятия прибора для экологического контроля по его определению. Ответ запишите в виде словосочетания

Класс изделий, позволяющих выявлять и измерять величину отдельных физических факторов и параметров окружающей среды, оказывающих пагубное влияние на здоровье человека и жизнедеятельность различных организмов.

Ответ: Приборы экологического контроля

2. Внимательно прочитайте текст. Запишите ответ. Дайте название понятия по его определению. Ответ запишите в виде словосочетания

Комплекс мер, направленных на обеспечение безопасности на производстве и минимизацию вреда для окружающей среды.

Ответ: Производственный контроль