

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт гражданской защиты  
Кафедра охраны труда и безопасности жизнедеятельности



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

12.03.01 Приборостроение

Приборы и методы контроля качества и диагностики

Разработчик (разработчики):

доцент

 Сало В.И.

(подпись)

старший преподаватель

 Пронина Ю.Г.

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры охраны труда и безопасности жизнедеятельности от «25» 02 2025 г., протокол № 4.

Заведующий кафедрой



Медяник В.А.

(ФИО)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Безопасность жизнедеятельности»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Оптимальные микроклиматические условия обеспечивают:
- А) любые параметры микроклимата;
  - Б) общее и локальное ощущение теплового комфорта в течение рабочей смены при минимальном напряжении механизмов терморегуляции;
  - В) сочетание параметров микроклимата, которые при коротком систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма с напряжением механизмов терморегуляции;
  - Г) температура воздуха 25°C, относительная влажность 35%, скорость движения воздуха 0 м/с.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

2. Защитное заземление – это:
- А) преднамеренное электрическое соединение с землей металлических нетоковедущих частей;
  - Б) преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводом;
  - В) преднамеренное электрическое соединение с землей металлических токоведущих частей;
  - Г) преднамеренное электрическое соединение токоведущих частей с нулевым защитным проводом.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

*Выберите все правильные ответы.*

3. Виды искусственного освещения по функциональному назначению:
- А) аварийное
  - Б) общее
  - В) рабочее
  - Г) дежурное
  - Д) охранное
  - Е) специальное

Ж) эвакуационное

Правильные ответы: В, А, Д, Г, Е

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между величиной количественного показателя освещенности и ее единицей измерения.

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Световой поток (F) | A) кандела (кд) |
| 2. Сила света (I)     | Б) люмен (лм)   |
| 3. Освещенность (E)   | В) люкс (лк)    |

Правильный ответ:

1	2	3
Б	А	В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

2. Установите соответствие между прибором и величиной, которую он измеряет

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Шумомер            | A) температура воздуха       |
| 2. Люксметр           | Б) скорость движения воздуха |
| 3. Психрометр Ассмана | В) уровень шума              |
| 4. Анемометр          | Г) освещенность              |

Правильный ответ:

1	2	3	4
В	Г	А	Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

3. Установите соответствие между видами шума и его источниками:

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1    механический                | A)    возникает при турбулизации потока и отклонении плотности газов при горении, а также мгновенном изменении интенсивности выделения тепла, приводящего к мгновенному повышению давления |
| 2    аэро(гидро)<br>динамический | B)    импульсный   |
| 3    термический                 | B)    возникает при движении газа, пара, жидкости в результате пульсации давления из-за турбулентного  |

4 взрывной

Γ)

перемешивания потоков  
возникает при движении, соударении,  
трении деталей машин и механизмов

## Правильный ответ:

1	2	3	4
В	Г	Б	А

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Расставьте в правильной последовательности мероприятия при оказании первой помощи лицами, не имеющими медицинской подготовки:

  - А) Определение наличия признаков жизни у пострадавшего.
  - Б) Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи.
  - В) Вызов скорой медицинской помощи.
  - Г) Проведение обзорного осмотра пострадавшего (пострадавших) для выявления продолжающегося наружного кровотечения. При необходимости осуществление мероприятий по временной остановке наружного кровотечения одним или несколькими способами.

Правильный ответ: Б, Г, А, В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

2. Расставьте в правильной последовательности действия при переломе (вывихе) или ожоге

А) Определите, возможно ли перемещение пострадавшего до прибытия специалистов. Не переносите пострадавшего и не меняйте его положения при травмах позвоночника!

Б) При наличии кровотечения остановите его.

В) Обеспечьте неподвижность кости в области перелома — проведите иммобилизацию. Для этого необходимо обездвижить суставы, расположенные выше и ниже перелома.

Г) Наложите шину. В качестве шины можно использовать плоские палки, доски, линейки, прутья и прочее. Шину необходимо плотно, но не туга зафиксировать бинтами или пластырем.

Д) Оцените тяжесть состояния пострадавшего, определите локализацию перелома.

Правильный ответ: Д, Б, А, В, Г.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

3. Расставьте в правильной последовательности действия при пожаре на объекте

- А) немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по городскому телефону по номеру «01» или по мобильному телефону по номеру «112» (при этом необходимо четко назвать адрес организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию) и известить о пожаре руководителя организации или замещающего его работника;
- Б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- В) организовать встречу пожарных подразделений (выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников);
- Г) при необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих развитию пожара и задымлению помещений здания;
- Д) оценить обстановку и приступить к тушению очага возгорания имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), для ликвидации его на ранней стадии.

Правильный ответ: А, Б, Г, Д, В.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

## **Задания открытого типа**

### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Вероятность нанесения вреда с учетом ее тяжести – это \_\_\_\_\_.
- Правильный ответ: риск  
Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

2. Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), а также на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (для лиц в возрасте 21 года – ежегодные) \_\_\_\_\_ для определения пригодности этих работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний.

Правильный ответ: медицинские осмотры

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

3. Напряжение между двумя точками цепи тока, находящимися одна от другой на расстоянии шага, на которых одновременно стоит человек, называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: шаговое напряжение

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. \_\_\_\_\_ – это система знаний, направленных на обеспечение безопасности в производственной и непроизводственной среде, с учетом влияния человека на жизненную среду.

Правильный ответ: безопасность жизнедеятельности/БЖД

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

2. Уровень риска, который общество может принять (разрешить), учитывая технико-экономические и социальные возможности на данном этапе своего развития – это \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: приемлемый риск/допустимый риск

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

3. \_\_\_\_\_ – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Правильный ответ: охрана труда/ОТ

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Решите задачу.

Определить, на сколько дней сократится продолжительность жизни ( $\Delta T$ ) курильщика, если известно, что средняя продолжительность жизни (T) составляет 73 года или 26663 дня, а риск курильщика (или его индивидуальная вероятность смерти) равен  $7 \cdot 10^{-2}$ .

Привести решение задачи.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Найдем продолжительность жизни ( $\Delta T$ ) курильщика из формулы риска:

$$R = \frac{\Delta T}{T},$$

$$\Delta T = R \cdot T = 7 \cdot 10^{-2} \cdot 26663 = 1866,41 \text{ дней или } 5,1 \text{ лет.}$$

Ответ. На 5,1 лет сократится продолжительность жизни курильщика.

Критерии оценивания:

– нахождение продолжительность жизни из формулы риска

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

2. Определить, соответствует ли нормам естественная освещенность в производственном помещении, если: наружная освещенность  $E_{\text{нап}} = 10000$  лк; внутренняя освещенность  $E_{\text{вн}} = 200$  лк; нормативное значение КЕО, соответствующее разряду и подразряду зрительной работы  $e_h = 1,5\%$ .

Привести полное решение задачи.

Время выполнения: 10 мин.

Ожидаемый результат:

$$\text{Найдем фактическое значение КЕО} = \frac{E_{\text{вн}}}{E_{\text{нап}}} \cdot 100\% = \frac{200}{10000} \cdot 100\% = 2\%.$$

Нормативная освещенность должно быть в пределах  $\pm 10\%$  от нормативного значения КЕО ( $2\% > 1,65\%$ ).

Ответ. естественная освещенность в помещении не соответствует гигиеническим нормативам, так как фактическое значение  $e_h$  больше нормативного значения  $e_N$ .

Критерии оценивания:

– определение фактического значения КЕО;

- сравнение фактического значения КЕО с нормативным;
- вывод.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

3. Определить коэффициент частоты и тяжести производственного травматизма для предприятия, в котором: среднесписочное число работающих за отчетный период  $P = 20000$  чел., количество несчастных случаев на производстве  $N = 40$  и общее число дней нетрудоспособности  $D = 700$ .

Привести полное решение задачи.

Время выполнения: 10 мин.

Ожидаемый результат:

Найдем коэффициент частоты ( $K_q$ )

$$K_q = \frac{T}{P} \cdot 1000 = \frac{40}{20000} \cdot 1000 = 2 \text{ (НС на 1000 работающих).}$$

Найдем коэффициент тяжести ( $K_t$ )

$$K_t = \frac{D}{T} = \frac{700}{40} = 17,5 \text{ (количество дней нетрудоспособности на 1 НС).}$$

Ответ.  $K_q = 2$ ,  $K_t = 17,5$ .

Критерии оценивания:

- определение коэффициента частоты ( $K_q$ );
- определение коэффициента тяжести ( $K_t$ ).

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-2 (ОПК-2.3)

## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки / специальности 12.03.01 Приборостроение профиль подготовки Приборы и методы контроля качества и диагностики.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению / специальности.

Председатель учебно-методической комиссии  
института

 Михайлов Д.В.

**Лист изменений и дополнений**

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)