

**Перечень теоретических и практических заданий к зачету**  
**по ОП.07 Охрана труда**  
**(2 курс, 3 семестр 2025-2026 уч. г.)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Сформулируйте определение "Нормативные документы по охране труда".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

**Задание №2**

Сформулируйте определение "Вывих".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

**Задание №3**

Сформулируйте определение "Электробезопасность".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

**Задание №4**

Сформулируйте определение "Огнетушитель".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №5

Перечислите 3 основных требования производственной санитарии.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено 3 основных требования производственной санитарии.
4	Перечислено 2-ва основных требования производственной санитарии.
3	Перечислено 1 основное требование производственной санитарии.

### Задание №6

Перечислите виды огнетушителей.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено 3 основных вида огнетушителей.
4	Перечислено 2 основных вида огнетушителей.
3	Перечислено 1 основной вид огнетушителей.

### Задание №7

Перечислите правила безопасности на фрезерном участке.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность правил безопасности на фрезерном участке.
4	Нарушена последовательность в 1-2 пунктах.
3	Не соблюдена правильная последовательность правил безопасности на фрезерном участке.

### Задание №8

Опишите алгоритм оказания помощи при судорогах или эпилепсии.

Оценка	Показатели оценки

5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №9

Сформулируйте определение "Трудовой кодекс РФ".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №10

Опишите какие части содержит ТК РФ и что они содержат.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №11

Опишите алгоритм, вызова скорой помощи пострадавшему.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №12

Опишите основные права работника.

Оценка	Показатели оценки

5	Приведено 5 основных права работника.
4	Приведено 3 основных права работника.
3	Приведено менее 3-х основных прав работника.

### Задание №13

Опишите алгоритм расследования несчастного случая на производстве, приведите пример.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №14

Напишите 3 вида контроля здоровья работников.

Оценка	Показатели оценки
5	Описаны 3 вида контроля здоровья работников.
4	Описаны 2 вида контроля здоровья работников.
3	Описан 1 вид контроля здоровья работников.

### Задание №15

Опишите алгоритм оказания помощи при судорогах или эпилепсии.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №16

Напишите правила безопасности на токарном участке.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.

4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №17

Напишите 3 распространенные причины возникновения профессиональных заболеваний.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведено 3 распространенные причины возникновения профессиональных заболеваний.
4	Приведено 2 распространенные причины возникновения профессиональных заболеваний.
3	Приведено 1 распространенная причина возникновения профессиональных заболеваний.

### Задание №18

Напишите верную маркировку огнетушителя и алгоритм действий при возгорании во время обработки материалов: титан, цирконий, литая сталь и т.д.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №19

Напишите верную маркировку огнетушителя и алгоритм действий при возникновении пожара из-за неисправности проводки.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №20

Перечислите основные правила производственной гигиены.

Оценка	Показатели оценки

5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №21

Перечислите классификацию и виды переломов позвоночника.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №22

Опишите классификацию переломов по форме и направлению.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №23

Перечислите виды средств коллективной защиты. Приведите примеры.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### Задание №24

Сформулируйте определение "Конституция РФ".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### **Задание №25**

Ответьте на вопрос. В каком документе зафиксирована классификация вредных и опасных веществ.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### **Перечень практических заданий:**

#### **Задание №1**

Опишите и продемонстрируйте алгоритм, вызова скорой помощи пострадавшему.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

#### **Задание №2**

Продемонстрируйте способы оказания помощи и самопомощи в случае потери дыхания у взрослого.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

#### **Задание №3**

Сформулируйте определение "Перелом". Перечислите виды.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х замечаний.

3

Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2-х ошибок.

### **Задание №4**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при артериальном кровотечении.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №5**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при потере сознания. Перечислите 5 пунктов, что НЕ В Коем случае нельзя делать при оказании первой помощи.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №6**

Продемонстрировать алгоритм оказания первой помощи при переломах.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №7**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при вывихах.

Оценка	Показатели оценки

5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №8

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при вывихах.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №9

Продемонстрируйте алгоритм проведения вторичного осмотра пострадавшего.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №10

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при не полной непроходимости дыхательных путей у взрослого.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №11**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при эпилепсии/судорогах.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №12**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при потере сознания.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №13**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при не полной непроходимости дыхательных путей у взрослого.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №14**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при потере сознания.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.

3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Задание №15

Продемонстрируйте алгоритм оказания помощи в случае потери дыхания у младенца.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №16

Продемонстрируйте алгоритм проведения вторичного осмотра пострадавшего.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №17

Продемонстрируйте алгоритм вызова скорой помощи и других служб.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №18

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при потере сознания.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №19

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при кровотечении.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №20

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при вывихах.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### Задание №21

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при не полной непроходимости дыхательных путей у взрослого.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №22**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при переломах.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №23**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при кровотечении.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №24**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при полной непроходимости дыхательных путей у взрослого.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.
3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.

### **Задание №25**

Продемонстрируйте алгоритм оказания первой помощи при потере сознания.

Оценка	Показатели оценки
5	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
4	Соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи.

3	Не соблюдена правильная последовательность оказания первой помощи, верно, сообщены данные службам спасения.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------