

**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 виды огнетушителей.
4	Перечислено 2 основных виды 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте алгоритм проведение 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте алгоритм проведение 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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

Продemonстрируйте 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.
---	---