

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

Институт гражданской защиты  
Кафедра техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Малкин В. Ю.

«

20

года



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной практике**

20.03.01 Техносферная безопасность  
«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Разработчики:

доцент А.В. Красногрудов А.В.  
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры техносферной безопасности  
от «20» 02 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой И. К. Максюк И. К.  
(подпись)

Луганск 2025 г.

# **Комплект оценочных материалов по учебной практике**

## **Задания закрытого типа**

### **Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. Выберите один правильный ответ.

Как оценивается состояние территории, если имеются единичные случаи инфекционных заболеваний среди населения при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории:

- A) удовлетворительное;
- Б) неблагополучное;
- В) благополучное;
- Г) неудовлетворительное.

Правильный ответ: Г.

Компетенции: ОПК-1

2. Выберите один правильный ответ.

Защита окружающей среды:

- А) неукоснительное соблюдение требований безопасности.
- Б) достижение техносферной безопасности.
- В) комплекс научных и практических знаний, направленных на сохранение качественного состояния биосферы.

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): УК-9

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

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Параметр		Единица измерения
1)	Давление, $p$	А)	Па <sup>-1</sup>
2)	Коэффициент объемного сжатия, $\beta_p$	Б)	Па
3)	Кинематический коэффициент вязкости, $\nu$	В)	Па·с
4)	Динамический коэффициент вязкости, $\mu$	Г)	м <sup>2</sup> /с

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

## **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Запишите правильную последовательность букв слева на право.*

1. Установите правильную последовательность этапов организации работ по технической эксплуатации зданий.

Этапы:

A)	Оценка технического состояния конструктивных элементов здания
Б)	Разработка плана технического обслуживания
В)	Проведение регулярных осмотров и диагностики
Г)	Выполнение текущего и капитального ремонта

Правильный ответ: Б, В, А, Г.

Компетенции (индикаторы): УК-4, ОПК-1; ПК-6

## **Задания открытого типа**

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание). Отнесение объекта контроля к определенному классу (категории) опасности осуществляется \_\_\_\_\_ с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований.

Правильный ответ: органом государственного контроля (надзора).

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-1, ОПК-4.

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

1. Как называется совокупность систематизированных и организованных специальным образом данных и знаний, применяемых в информационных технологиях.

Правильный ответ: информационная среда.

Компетенции (индикаторы): ОПК-4; ПК-6.

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

1. Тема: Защита отчета о прохождении учебной практики.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении учебной практики:

- содержание презентации должно отражать содержание всех разделов отчета о практике;
- количество слайдов презентации – не менее десяти;
- структура презентации: первый слайд – титульный, второй слайд – задачи практики в соответствии с индивидуальным планом, следующие слайды – характеристика содержания основной части отчета в соответствии с ее структурой, предпоследний слайд – выводы по результатам практики и предложения по усовершенствованию ее организации и содержания, последний слайд – контакты обучающегося и руководителя практики;

Оформление презентации – стандартные требования, использование встроенных цветовых схем, шрифтов, возможностей визуализации информации.

Время выполнения – 18 часов.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении учебной практики.

Критерии оценивания: соответствие подготовленной презентации для защиты отчета о прохождении учебной практики требованиям по структуре, содержанию и оформлению.

Компетенции (индикаторы): УК-4, УК-8, УК-9, ОПК-1, ОПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-10.

## **Экспертное заключение**

Представленный комплект оценочных материалов по учебной практике соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

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

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии  
института



Михайлов Д.В.