

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 »

02

20 25 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной практике

20.03.01 Техносферная безопасность
«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Разработчики:

доцент Красногрудов А.В.
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры техносферной безопасности

от « 20 » 02 20 25 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой 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:

- А) удовлетворительное;
- Б) неблагоприятное;
- 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^{-1}
2)	Коэффициент объемного сжатия, β_p	Б)	Па
3)	Кинематический коэффициент вязкости, ν	В)	$\text{Па} \cdot \text{с}$
4)	Динамический коэффициент вязкости, μ	Г)	$\text{м}^2/\text{с}$

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:

А)	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.