

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 »

20 25 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по производственной практике

20.03.01 Техносферная безопасность
«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Разработчики:

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

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры техносферной безопасности

от « 20 » 02 20 25 г., протокол № 6

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

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по производственной практике

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Какие виды чрезвычайных ситуаций существуют?

- А) Природные, техногенные, социальные.
- Б) Экономические, политические, экологические.
- В) Военные, бытовые, производственные.
- Г) Только природные и техногенные.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-4.

2. Выберите один правильный ответ.

Какого вида тылового обеспечения не бывает?

- А) финансовое обеспечение;
- Б) транспортное обеспечение;
- В) нет верного ответа;
- Г) медицинское обеспечение.

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4.

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Определите соответствие между понятием и определением

	ПОНЯТИЯ		ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1)	Проект	А)	совокупность факторов и объектов, непосредственно не принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными его элементами
2)	Окружающая среда проекта	Б)	структура, состав и значение статей расходов, необходимых для реализации проекта и статей доходов, возникающих в результате проекта
3)	Управление проектом	В)	идея или действия по ее реализации с целью создания продукта, услуги или другого

			полезного результата
4)	Бюджет проекта	Г)	управление комплексом мер, дел и действий, направленное на достижение целей проекта

Правильный ответ

1	2	3	4
В	А	Г	Б

Компетенции (индикаторы): УК-9; ОПК-1.

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Запишите правильную последовательность букв слева на право.

1. Расположите в правильной последовательности действия при возникновении пожара:

- А) позвонить в пожарную службу;
- Б) эвакуироваться из здания;
- В) попробовать потушить огонь первичными средствами пожаротушения;
- Г) оценить обстановку.

Правильный ответ: Г, В, А, Б.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4.

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Медицинская _____ – это распределение пострадавших на группы по нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях в зависимости от медицинских показаний и конкретных условий обстановки

Правильный ответ: сортировка.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Процесс перехода воды и растворенных в ней веществ из крови капилляров в капсулу Боумена – Шумлянського нефрона называется: _____

Правильный ответ: реабсорбцией/обратным всасыванием.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Тема: Защита отчета о прохождении производственной практики.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении производственной 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 производственной практики.

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

Компетенции (индикаторы): УК-4, УК-9, ОПК-1, ОПК-4.

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по производственной 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.