

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 » ГРАЖДАНСКОЙ 25 года



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по преддипломной 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 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой Максюк И. К.
(подпись)

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по преддипломной практике

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ.

Какое из следующих действий относится к мерам по предотвращению экологических катастроф:

- A) Неправильное хранение опасных веществ;
- Б) Проведение регулярных экологических аудитов;
- В) Игнорирование жалоб работников;
- Г) Увеличение объема производства.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): УК-4; УК-11.

2. Какой автомобиль считается исправным?

А) Автомобиль, техническое состояние которого соответствует требованиям нормативно-технической документации

Б) Техническое состояние которого не соответствует одному из требований нормативно-технической документации

В) Автомобиль, способный двигаться по любым типам дорог

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ПК-4

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установи соответствие между этапами мониторинга и действиями:

| | ЭТАПЫ МОНИТОРИНГА | | ДЕЙСТВИЯ |
|----|---------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) | Аэрофотосъемка | А) | Использование квадрокоптеров для получения изображений и видео с высоты для рекламы или документации |
| 2) | Доставка товаров | Б) | Применение БПЛА для наблюдения за состоянием мостов, дорог и других объектов |
| 3) | Мониторинг инфраструктуры | В) | Использование квадрокоптеров для перевозки небольших грузов на короткие расстояния |
| 4) | Фотосъемка мероприятий | Г) | Съемка свадеб, концертов и других мероприятий с уникальных ракурсов |

Правильный ответ

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | В | Б | Г |

Компетенции (индикаторы): ОПК-4; ПК-4

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Запишите правильную последовательность букв слева на право.

1. Установите правильную последовательность этапов разработки плана управления рисками:

- А) разработка мер по снижению рисков;
- Б) идентификация рисков;
- В) реализация плана;
- Г) определение ответственных.

Правильный ответ: Б, А, Г, В

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

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Проверка по факту пожара включает в себя следующие мероприятия: осмотр места происшествия, связанного с пожаром; опрос _____, _____, участников тушения; изучение технической и служебной документации, имеющей отношение к пожару.

Правильный ответ: очевидцев, потерпевших.

Компетенции (индикаторы): УК-11; ПК-5; ПК-8.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Одно из направлений прикладной психологии, которое исследует проблемы, связанные с оценкой, предвидением и оптимизацией психических состояний и поведения человека в стрессовых ситуациях называется «_____».

Правильный ответ: психология экстремальных ситуаций / экстремальная психология

Компетенции (индикаторы): УК-4, УК-11, ОПК-4.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Тема: Защита отчета о прохождении преддипломной практики.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении преддипломной 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 – 25 часов.

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

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

Компетенции (индикаторы): УК-4, УК-11, ОПК-1, ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-8.

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по преддипломной 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.