**СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма | Види підсумкових контрольних заходів | Зміст підсумкового контрольного заходу | Критерії оцінювання | Усього балів |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Залік** | Тестування у системі СЕЗН ЗНУ | Системний підхід безпеці життєдіяльності..  Класифікація НС за причинами походження..  Ідентифікація таквантифікація небезпек..  Критерії преходу небезпечної подіх в НС..  Таксономія та основні понятяя НС.  Класифікація природних небезпек..  Небезпечні гідрологічні процеси..  Пожежі в природних екосистемах..  Класифікаця біологічних небезпек.  Методи виявлення природних загроз..  Класифікація техногенних небезпек.  Промислові аварії.  Маркування небезпечних речовин.  Факти техногенних вибухів.  Законодавча база в галузі пожежної  безпеки.  Основи забезпечення пожежної безпеки  Джереда радіації та одиниці її  вимірюапння.  Фази аварій на АЄС  Механізм дії іоншзуючих випромінювань  Ознаки радіаційного ураження  Категорії зон радіоактивного забруднення  Нормування іонізуючих випромінювань  Класифікація хімічних небезпек.  Організація дозиметричного та хімічного конт-  ролю  Специфіка радіаційних небезпек.  Класифікація соціально-політичних небезпек.  Психологічна надійність людини  Аналіз ризикуі проблем безпеки складних  систем  Алгоритми кількісного аналізу та оцінки ризику.  Експертні методи оцінки ризику.  Розробка ризик-стратегій з метою зниження  вірогідності реалізації ризиків.  Галузеві вимоги і норми щодо сталого  функціонування ОГ.  Правові норми БЖД. | 20 тестових завдань – кожна правильна відповідь - 1 бал | **20** |
| Виконання індивідуального завдання | Т**ЕМИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАВДАННЯ**  Характеристика транспортного тероризму.  Характеристика радіаційного-протекторного харчування.  Основи комп’ютерної гігієни.  Основи електромагнітного моніторингу.  Психофізіологічні аспекти адекватної поведінки населення в умовах НС.  Практичні прийоми надання першої медичної допомоги в умовах НС.  Алгоритми адекватної поведінки в умовах соціальних небезпек.  Аксіоми БЖД  Небезпечні гідрологічні процеси.  Природні пожежі, алгоритми їхліквідації.  Пандемії та їх наслідки.  Епідемії та їх наслідки.  Загальна характеристика особливо неьезпечних хвороб.  Основні характеристики небезпечних подій на транспорті.  Вимоги до транспортування небещпечних хімічних та вибухових речовин.  Відповідальність за порушення пожежної безпеки.  Класифікація радіаційних аварій за характером дії і масштабами.  Ознаки радіаційного ураження.  Характристики хронічного опромінювання.  Типологія радіаційних аварій.  Типологія хімчних аварій.  Алгоритми поведінки в умовах пандемій  Коронавірусна пандемія з точки зору БЖД | Результати виконання студентом індивідуального практичного завдання оцінюється за такою шкалою:  Вступ (1 бал): формулювання необхідність зазначених знань для формування компетентностей, передбачених цією навчальною дисципліною.  Основна частина (1-10 балів): повнота розкриття питання (1-2 бали); опрацювання сучасних наукових інформаційних джерел (1-4 бали); цілісність, систематичність, логічна послідовність викладу (1-4 бали).  Висновки (1-2 бали): уміння формулювати власне ставлення до проблеми, робити аргументовані висновки.  Акуратність оформлення письмової роботи (1 бал).  Підготовка комп’ютерної презентації (1-6 бали). Уміння користуватися Інтернет ресурсом (1-2 бали); підбір і логічне розміщення графічних і фотозображень (1-2 бали); слайд-шоу (близько 10 слайдів) (1-2 бали).  Загальна оцінка визначається як сума балів, отриманих студентом за кожним пунктом. Виконання індивідуального завдання оцінюється 0-20 балів. | **20** |
| Усього за підсумковий семестровий контроль |  | | | **40** |