**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ 2018-2019 н.р.**

|  |  |
| --- | --- |
| Завдання | Бали |
| Завдання 1 | 10 |
| Завдання 2 | 10 |
| Завдання 3 | 5 |
| Завдання 4 | 5 |
| Завдання 5 | 10 |
| Завдання 6 | 5 |
| Завдання 7 | 15 |
| Індивідуальне завдання 1 | 20 |
| Атестація № 1 MOODLE | 10 |
| Атестація № 2 MOODLE | 10 |
| Всього | 100 |

**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗАВДАНЬ**

На практичному занятті студенти:

* дають відповіді на теоретичне питання за кожною темою (2 бали).
* розв’язують ситуаційні завдання (1 бал);
* відповідають на проблемні питання (1 бал).

 Результат виконання студентом кожного теоретичного питання оцінюється  за такою шкалою:

* - 2 бали: студент дав повну відповідь без суттєвих помилок або з незначними помилками;
* - 1,5 бали: студент дав повну з незначними помилками;
* - 1 бал: студент знає визначення понять та в загальному вигляді може відповісти на поставлене запитання;
* - 0,5 балів: студент отримує у випадку, якщо він знає тільки визначення понять;
* - 0 балів: студент не відповів на питання.

Результат вирішення студентом ситуаційного завдання оцінюється  за наступною шкалою:

* 1 бал: студент дав правильну відповідь на ситуаційне завдання;
* 0,5 бали: студент дав відповідь на ситуаційне завдання з помилками, але зрозуміло, що він розуміє сутність поставленої проблеми;
* - 0 балів: студент не відповів на ситуаційне завдання.

 Результат вирішення студентом проблемного питання оцінюється  за наступною шкалою:

* 1 бал: студент дав правильну відповідь на проблемне питання;
* 0,5 бали: студент дав відповідь на питання з помилками, але зрозуміло, що він розуміє сутність поставленої проблеми;
* - 0 балів: студент не відповів на проблемне питання.

**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ АТЕСТАЦІЇ № 1 та № 2**

* Атестація проводиться у формі тестування в системі MOODLE. Максимальна оцінка, яку студент може отримати по результатам кожної атестації складає 10 балів. Атестація складається з 10 тестових завдань. Тест містить 4 відповіді, одна з яких є вірною. За правильну відповідь на одне запитання студент отримує 1 бал, таким чином, відповівши вірно на всі запитання студент може отримати 10 балів.