

СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ

Види і зміст поточних контрольних заходів

№ змістового модуля	Вид поточного контрольного заходу	Зміст поточного контрольного заходу	Критерії оцінювання	Усього балів
1	2	3	4	5
1	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 1	Тестові питання оцінюються: правильно/неправильно. Кількість питань – 2. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	2
	Практичне завдання – розв’язання задач	Задачі розв’язувати у системі СІ, оформлення згідно ДСТУ 3008: 2015 у паперовому або у електронному вигляді (у випадку дистанційного навчання)	Кількість практичних завдань – 2. Кожне практичне завдання від 0 до 5 балів з урахуванням правильності отриманих результатів: - 5 балів – студент правильно розв’язав задачу; - 3-4 бали – студент розв’язав задачу з помилками; -2 бали – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача та зробив спробу її вирішення; - 1 бал – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача; -0 – студент не розв’язав задачу.	10
Усього за ЗМ 1 контр. Заходів	2			12
2	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 2	Тестові питання оцінюються: правильно/неправильно. Кількість питань – 3. Правильна відповідь оцінюється у 1 бали.	3
	Практичне завдання – розв’язання задач	Задачі розв’язувати у системі СІ, оформлення згідно ДСТУ 3008: 2015 у паперовому або у електронному вигляді (у	Кількість практичних завдань – 2. Кожне практичне завдання від 0 до 5 балів з урахуванням	10

		випадку дистанційного навчання)	правильності отриманих результатів: - 5 балів – студент правильно розв’язав задачу; - 3-4 бали – студент розв’язав задачу з помилками; -2 бали – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача та зробив спробу її вирішення; - 1 бал – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача; -0 – студент не розв’язав задачу.	
Усього за ЗМ 2 контр. заходів	2			13
3	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 3	Тестові питання оцінюються: правильно/неправильно. Кількість питань – 3. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	3
	Практичне завдання – критичний огляд у формі презентації	Презентація в електронному вигляді	Презентація оцінюється: розкрита/не розкрита проблематика питання; якість та оформлення матеріалу. Розкрита в повному обсязі тема оцінюється у 2 бали. Часткова розкрита проблематика питання – 1 бали. Тема не розкрита - 0 балів. Якість оформлення матеріалу – 1 бали.	3
Усього за ЗМ 3 контр. заходів	2			6
4	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового	Тестові питання оцінюються: правильно/	2

		модулю 4	неправильно. Кількість питань – 2. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	
	Практичне завдання – розв’язання задач	Задачі розв’язувати у системі СІ, оформлення згідно ДСТУ 3008: 2015 у паперовому або у електронному вигляді (у випадку дистанційного навчання)	Кількість практичних завдань – 1. Кожне практичне завдання від 0 до 5 балів з урахуванням правильності отриманих результатів: - 5 балів – студент правильно розв’язав задачу; - 3-4 бали – студент розв’язав задачу з помилками; -2 бали – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача та зробив спробу її вирішення; - 1 бал – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача; -0 – студент не розв’язав задачу.	5
Усього за ЗМ 4 контр. Заходів	2			7
5	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 5	Тестові питання оцінюються: правильно/ неправильно. Кількість питань – 2. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	2
	Практичне завдання – розв’язання задач	Задачі розв’язувати у системі СІ, оформлення згідно ДСТУ 3008: 2015 у паперовому або у електронному вигляді (у випадку дистанційного навчання)	Кількість практичних завдань – 1. Кожне практичне завдання від 0 до 5 балів з урахуванням правильності отриманих результатів: - 5 балів – студент правильно розв’язав задачу; - 3-4 бали – студент розв’язав задачу з помилками; -2 бали – студент	5

			правильно вписав формулу, за якою розв'язується задача та зробив спробу її вирішення; - 1 бал – студент правильно вписав формулу, за якою розв'язується задача; -0 – студент не розв'язав задачу.	
Усього за ЗМ 5 контр. Заходів	2			7
6	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 6	Тестові питання оцінюються: правильно/неправильно. Кількість питань – 2. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	2
	Практичне завдання – критичний огляд у формі презентації	Презентація в електронному вигляді	Презентація оцінюється: розкрита/не розкрита проблематика питання; якість та оформлення матеріалу. Розкрита в повному обсязі тема оцінюється у 2 бали. Часткова розкрита проблематика питання – 1 бали. Тема не розкрита - 0 балів. Якість оформлення матеріалу – 1 бали.	3
Усього за ЗМ 6 контр. Заходів	2			5
7	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 7	Тестові питання оцінюються: правильно/неправильно. Кількість питань – 2. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	2
	Практичне завдання – критичний огляд у формі презентації	Презентація в електронному вигляді	Презентація оцінюється: розкрита/не розкрита проблематика питання; якість та оформлення	3

			матеріалу. Розкрита в повному обсязі тема оцінюється у 2 бали. Часткова розкрита проблематика питання – 1 бали. Тема не розкрита - 0 балів. Якість оформлення матеріалу – 1 бали.	
Усього за ЗМ 7 контр. Заходів	2			5
8	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістового модулю 8	Тестові питання оцінюються: правильно/ неправильно. Кількість питань – 2. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	2
	Практичне завдання – критичний огляд у формі презентації	Презентація в електронному вигляді	Презентація оцінюється: розкрита/не розкрита проблематика питання; якість та оформлення матеріалу. Розкрита в повному обсязі тема оцінюється у 2 бали. Часткова розкрита проблематика питання – 1 бали. Тема не розкрита - 0 балів. Якість оформлення матеріалу – 1 бали.	3
Усього за ЗМ 8 контр. Заходів	2			5
Усього за зм. модулі контр. заходів	16			60

Підсумковий семестровий контроль

Форма	Види підсумкових контрольних заходів	Зміст підсумкового контрольного заходу	Критерії оцінювання	Усього балів
1	2	3	4	5
Екзамен	Теоретичне завдання – тестування в СЕЗН ЗНУ (moodle)	Питання для підготовки за навчальним матеріалом змістових модулів 1-8	15 тестових питань оцінюються: правильно/неправильно. Правильна відповідь оцінюється у 1-3 бали (залежно від складності питання)	30
	Практичне завдання – розв’язання задачі	Основні фізичні властивості газів та рідини	За розв’язання задачі бали нараховуються за такою схемою: - 10 балів – студент правильно розв’язав задачу; -9-7 балів – студент розв’язав задачу з помилками; -6-4 бала – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача та зробив спробу її вирішення; -3 - 1 бал – студент правильно вписав формулу, за якою розв’язується задача; -0 – студент не розв’язав задачу.	10
Усього за підсумковий семестровий контроль				40