

№	Вид контрольного захисту	Кількість контрольних заходів	Кількість балів за один захід	Всього балів
1	Захист виконання завдань практичних робіт	8	6	48
2	On-Line тестування в системі Moodle	1	12	12
3	За результатами вивчення курсу у формі співбесіди за темами дисципліни: – знання теоретичного матеріалу розділів; – знання прикладів та їх застосування; – знання меж застосування технологій, що вивчаються; – застосування різних шаблонів проектування – вміння застосовувати набуті знання для створення технологічні схеми очистки води; – проводити аналіз програмних додатків, щодо застосування вивчених технологій; – застосовувати різні шаблони проектування для вирішення практичних задач; – створювати технологічні схеми очистки води	1	40 5 5 5 5 5 5 5	40
	Усього	10	40	100

По закінченню семестру проводиться підсумковий контроль у формі заліку, який оцінюється максимально у 40 балів. Під час заліку визначається рівень засвоєння теоретичних знань(максимально 20 балів): знання

теоретичного матеріалу розділів (5 балів), знання прикладів та їх застосування (5 балів), знання меж застосування технологій, що вивчаються (5 балів), застосування різних шаблонів проектування (5 балів), а також рівень набутих практичних умінь (максимально 20 балів): вміння застосовувати набуті знання для створення технологічних схем очистки води (5 балів), проводити аналіз програмних додатків, щодо застосування вивчених технологій (5 балів), застосовувати різні шаблони проектування для вирішення практичних задач (5 балів), створювати технологічні схеми очистки води (5 балів).

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		екзамен	залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		не зараховано