

Види контролю і система накопичення балів

Вид роботи	Термін	Максимальна кількість балів за один вид роботи	Кількість робіт	Максимальна сума балів
Виконання лабораторних робіт	протягом семестру	5	6	30
Поточне тестування	5 та 10 тижні семестру	15	2	30
Разом				60
Підсумковий контроль	Заліковий тиждень	40	1	40
Разом				100

При виконанні лабораторних робіт №№ 1-6 студент може отримати від 1 до 5 балів. Захист лабораторної роботи відбувається у вигляді тестування. Тест містить 4 питання, правильна відповідь оцінюється у 1 бал, неправильна – 0 балів. Одна спроба складається із відповіді на тестові питання, перевірки відповідей викладачем та повторної відповіді, якщо 1 або 2 питання – неправильні. Якщо і при повторній відповіді залишилася неправильною хоча б одна відповідь, студенту надається друга спроба. Також друга спроба надається у разі неправильної відповіді на 3 або 4 питання. До другої спроби студент допускається тільки після повторення матеріалу, максимальна оцінка при цьому складає 4 бали.

Кількість балів	Кількість вірних відповідей	
	При першій спробі	При другій спробі
1	Без захисту	1
2	1	2
3	2	3
4	3	4
5	4	Не передбачено

Поточне тестування визначає рівень знань теоретичного матеріалу з дисципліни. Проводиться у вигляді тестування у СЕЗН Moodle. Тест містить 15 питань вагою 1 бал кожне. Мінімальна кількість балів – 0; максимальна – 15. Питання оцінюється у 1 бал при правильній відповіді, 0 балів – при неправильній.

Підсумковий контроль проводиться у вигляді заліку і складається з теоретичного питання та розв'язання практичної задачі.

Оцінка теоретичних знань відбувається шляхом тестування у СЕЗН Moodle. Тест містить 20 питань вагою 1 бал кожне. Мінімальна кількість

балів – 0; максимальна – 20. Питання оцінюється у 1 бал при правильній відповіді, 0 балів – при неправильній.

Оцінка практичних навичок здійснюється шляхом розв'язання практичного завдання проектування функціональної схеми автоматизації одного технологічного контуру. Мінімальний бал – 0, максимальний – 20:

Кількість балів	Рівень знань
0	не було спроби розв'язати завдання
5	функціональну схему розроблено неправильно, прилади не підібрано або підібрано неправильно
10	функціональну схему розроблено правильно прилади не підібрано
15	функціональну схему розроблено правильно, прилади підібрано неправильно
20	функціональну схему розроблено правильно, прилади підібрано правильно