

Критерії оцінювання знань з
«Автоматизації хіміко-технологічних процесів»

Кількість балів	Критерії
4,0	Надано повну відповідь на поставлені запитання. Студент творчо оперує навчальним матеріалом з АСУ та АСУ ТП, виявляє вміння вибирати крапки контролю, регулювання та сигналізації конкретного технологічного процесу виробництва лікарських засобів.
3,5	Студент виявляє знання в галузі автоматизації хіміко-технологічних процесів, розробляє схеми автоматизації технологічного процесу лікарських засобів, виявляє вміння визначати крапки контролю, регулювання, сигналізації технологічного процесу. Надано достатньо повну відповідь на запитання, містить 90% потрібної інформації.
3,0	Студент у цілому виявляє знання автоматичних та автоматизованих систем керування технологічними процесами, розуміє сучасні методи керування технологічними процесами (АСУ, АСУ ТП, АСУП). При відповіді на поставлені питання потребує допомоги викладача. У цілому відповідь вірна, містить не менше 75% потрібної інформації.
2,4	Студент показує неповне уявлення про автоматизацію хіміко-технологічних процесів, плутає такі поняття як АСУ, АСУ ТП, АСУП. Не може сформулювати вимоги до автоматизації хіміко-технологічних систем, не повністю та з помилками вибирає крапки контролю, регулювання та сигналізації технологічного процесу виробництва лікарських засобів. У цілому відповідь вірна, але не повна, відсутня логічність та послідовність.
1,5	Відповідь студента неповна, незадовільна, не може виділити головного, припускається багато помилок, не може сформулювати основні вимоги до АСУ технологічних процесів.
1,0	Студент не може відповісти на елементарні питання, не знає основної термінології з автоматизації хіміко-технологічних процесів.