Рейтинговая система оценки усвоения курса «Химия» студентами I курса в 2023/2024 учебном году.

| Вид деятельности | Баллы | Комментарий |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Рубежный контроль по темам: | | Тесты в системе AcademicNT. |
| 1. Растворы. | 5 | Рекомендуется сначала |
| 2. Равновесия в водных растворах. | 5 | прохождение обучающих |
| 3. Строение молекул органических | 5 | тестов. На аттестующие |
| соединений. | | тесты даётся несколько |
| 4. Органические кислоты и | 5 | попыток и выделяется |
| основания. | | ограниченное время. |
| | | |
| Контрольные работы | до 5 | Письменные работы, |
| | | выполняемые на занятии. |
| Текущий контроль | 1–3 | За промежуточные тесты, |
| | | работу на занятии. |
| Лабораторные работы (всего 3 | 1–3 за каждую работу | 1 б. — выполнение |
| работы) | | экспериментальной части; |
| | | 1 б. — сданный отчёт; |
| | | 1 б. — за теоретическое |
| | | обоснование. |
| Самостоятельная работа | | Выполнение тестов в системе |
| Компьютерные тесты: | | AcademicNT. Рекомендуется |
| 1. Входное тестирование. | 3 | сначала прохождение |
| 2. Термодинамика. | 3 | обучающих тестов. На |
| 3. Кинетика. | 3 | аттестующие тесты даётся |
| 4. Дисперсные системы. | 3 | несколько попыток и |
| | | выделяется ограниченное |
| | | время. |
| Зачёт по итогам семестра | <u>Минимум — 36 б.:</u> | Максимум (60 б.) возможно |
| | Контрольные тесты — 20 б. | набрать за счёт |
| | Лабораторные работы — 4 б. | самостоятельной работы. |
| | Самостоятельная работа — 12 б. | |
| Экзамен | 25–40 | Компьютерный тест, |
| | | проводимый в присутствии |
| | | преподавателя в |
| | | компьютерном классе |
| ИТОГ | 61–100 | Итоговая оценка: |
| | | Отлично — 85–100 |
| | | Хорошо — 74–84 |
| | | Удовлетворительно — 61–73 |