

Правила экзаменационной (зачетной) аттестации по курсу Кристаллография. Осенний семестр

	Общее количество	Балл за одно задание	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
Домашние работы	12	2 балла	24	14
Контрольное описание кристаллического многогранника	1	4 баллов	4	2
Контрольные работы	2	20 баллов	40	22 (11+11)
Атлас структур	1	12 баллов	12	7
Экзамен (устный)	1	20 баллов	20	11
<b>ИТОГО</b>			100 баллов	56

Если по какому-либо разделу работ набрано менее минимального количества баллов итоговая положительная оценка выставлена быть не может.

Критерии оценки домашней работы

	Промежуточная оценка 5 баллов	Максимальный нормированный балл
Общее задание	1	2
Индивидуальное задание	1	
Индивидуальное задание по моделям крист. многогранников	3	

Домашние работы сдаются на следующем семинаре. Работы, сданные с опозданием без уважительной причины, оцениваются из расчета 50 % . (1 балл за безошибочную работу в рейтинг вместо 2 баллов). Работы, задержанные более чем на неделю от установленного срока, на проверку не принимаются. Решение о допуске к контрольной работе студентов, не набравших по домашним работам минимальной суммы, принимается в индивидуальном порядке

Критерии оценки индивидуального задания по моделям кристаллических многогранников

		Промежуточная оценка 5 баллов	Максимальный нормированный балл
Симметрия		50%	1
Зоны		10%	
Простые формы	Выделение	20%	
	Характеристики	20%	

Написанная менее чем на 11 баллов контрольная нуждается в переписывании. Также, если описанный менее чем на 2 балла контрольный кристалл переписывается

Критерии оценки описания кристаллических структур в атласе.\*

Оценка каждой структуры	Промежуточная оценка 5 баллов
Правильность характеристик	30%
Схематическое изображение	20%
Словесное описание	20%
Дополнительный вопрос	30%

Итоговая сумма по всем структурам нормируется на 12 баллов в рейтинг

\*Каждый атлас сдается студентом лично и единожды, целиком, а не частями! Если каких-либо структур нет в атласе, за них выставляется 0 баллов. Досдача или пересдача структур не производится

Набравшие более 70 баллов получают автоматически 20 баллов за экзамен, что означает – «отлично» без сдачи экзамена. Автоматическое получение итоговой оценки «хорошо» и «удовлетворительно» не предусмотрено

Набравшие менее 70 баллов сдают устный экзамен (зачет). Все баллы (домашние, тесты, экзамен) суммируются. Оценка выставляется в соответствии с набранными баллами:

Сумма баллов	<56 баллов	56-70 баллов	71-85 баллов	86-100 баллов
Оценка	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	Отлично
	«2»	«3»	«4»	«5»

Осенний семестр: экзамен (группы 101, 102, 103, 119) и зачет (группы 105, 112) состоит из 4 вопросов.

Ориентировочная оценка вопросов

		Вес вопроса
1	Теоретический вопрос по макросимметрии	30%
2	Теоретический вопрос по микросимметрии	25%
3	Общий вопрос по теоретическим лекциям	20%
4	Практическое задание	25%

**Максимальная сумма баллов за ответ на экзамене 20 баллов.**

**При любой набранной сумме общей сумме баллов, если на устном экзамене менее 11 баллов оценка неудовлетворительная!**

**В случае неудовлетворительной оценке на экзамене при пересдаче рейтинг не учитывается!**

Для групп геохимического потока (105 и 112) сумма баллов за осенний семестр является стартовой в весеннем семестре и входит составной частью в итоговой рейтинге по дисциплине.