

**Рейтинг по физической химии  
в весеннем семестре 2022 г. в группах общего потока**

<b>Составляющие рейтинга</b>	<b>Мах кол-во баллов</b>
<b>Коллоквиумы</b>	<b>45</b> баллов (3 × 15 б.)
<b>Работа на семинарах</b> (Домашние задания, тесты, семинарские контрольные)	<b>45</b> баллов (3 к/р × 5 б. + 30 б.)
<b>Лекционные контрольные работы.</b> (две контрольные + вопросы на лекциях)	<b>40</b> баллов 20×2 <b>15</b> баллов = = <b>55</b> баллов
<b>Сумма</b>	<b>145</b> баллов

Зачета по физической химии нет! Есть отдельный зачет по практикуму.

**Перевод баллов рейтинга в оценку по 5-балльной шкале**

<b>Баллы рейтинга</b>	<b>Оценка рейтинга</b>
<b>124-145 (85-100%)</b>	<b>5</b>
<b>109-123 (75-85%)</b>	<b>4,5</b>
<b>96-108(65-75%)</b>	<b>4</b>
<b>84-96(58-64%)</b>	<b>3,5</b>
<b>72-84 (50-58%)</b>	<b>3</b>
<b>58-71 (40-50%)</b>	<b>2,5</b>
<b>&lt; 58 (&lt;40%)</b>	<b>2</b>

Студенты, набравшие больше 130 баллов, могут пройти собеседование «на автомат» (см. <https://korobov.chem.msu.ru/uploads/sob-s-candidatami-na-avtomat-spring-2022.pdf>)

Итоговая экзаменационная оценка в пятибалльной шкале рассчитывается по формуле:

$$\text{Экзаменационная оценка} = \frac{\text{Оценка рейтинга} + \text{Оценка за ответ на экзамене}}{2}$$

Оценка за ответ на экзамене определяется с точностью до 0,5 балла, например, «3,5».

**Округление при расчете экзаменационной оценки происходит по обычным правилам, за исключением оценки «2,5». Эта оценка округляется в меньшую сторону!**

Примеры расчета экзаменационной оценки

1) Рейтинг: 110 балла (4,5 в шкале оценок). Оценка за ответ на экзамене: 3.

$$\text{Экзаменационная оценка} = \frac{4,5 + 3}{2} = 3,75 \approx 4$$

2) Рейтинг: 50 баллов (2 в шкале оценок). Оценка за ответ на экзамене: 3.

$$\text{Экзаменационная оценка} = \frac{2+3}{2} = 2,5 \approx 2$$