**ПОЛОЖЕНИЕ  О  РЕЙТИНГЕ  УСПЕВАЕМОСТИ  НА   ОСЕННИЙ   СЕМЕСТР**

**2022- 2023  уч.  год**

**для  студентов  I  курса  специальности  «Стоматология» по дисциплине «Химия»**

Рейтинговая  система  успеваемости  студентов  даёт  возможность  освобождения

от  экзамена  по  неорганической  химии  в  зимнюю  сессию  с  оценкой  «4»  (хорошо)

или  «5»  (отлично).

 **При  этом  учитываются:**

**1.   Оценки  за  контрольные  работы.**

**2.   Подготовка, выполнение  и  своевременное  оформление  лабораторных  работ.**

**3.   Регулярная  подготовка  к  каждому  занятию.**

**4. Регулярное выполнение тестовых заданий, представленных в системе MOODLE, после самостоятельного изучения лекционного материала.**

Результаты  оцениваются  в  баллах..

**По**  **итоговой  сумме   баллов выставляется  оценка  «4»  или  «5»** **с  освобождением  от  экзамена.**

**1.**   **Все  контрольные  работы**должны  бытьнаписаны  с  первого  раза с  оценками  «5»  или  «4».

**Допускается   оценка  «3»  только  за  одну  контрольную  работу,  но  в  этом  случае  студент  должен  претендовать  только  на  итоговую оценку  «4».**

 Переписывание  контрольных  работ  с  оценкой  «3»  на  более  высокую  оценку **не  допускается**.

 Каждая  контрольная  работа  оценивается  в  6 – 10  баллов (при  успешном   выполнении  следующих  заданий):

**Оценка за  контрольную  работу                                       Балл**

                     5                                                                           9 – 10 (5)

                     4                                                                           7 – 8 (4)

                    3                                                                              6 (3)

                     2                                                                              0 (0)

**Максимальное  количество  баллов, которое  студент  может  получить**

**за  контрольные  работы:**

**1.**   [Строение атома](https://edu.nsmu.ru/mod/lesson/view.php?id=18207), химическая связь                               - 5 баллов

2. Растворы                              - 10 баллов

**2.**   Углеводы                                                                                               -10 баллов

**3.**   Аминокислоты, пептиды                                                                     - 10 баллов

**4.**   [Нуклеиновые кислоты](https://edu.nsmu.ru/mod/scorm/view.php?id=21368).                                                                         - 10 баллов

**5.**   Липиды                                                                                                  - 10 баллов

**За  все  контрольные  работы  максимальное  количество  баллов – 55  баллов.**

 **2.**  За  подготовку  и  выполнение  лабораторных  работ  максимально  назначается  0,5  балл.

**Максимально  за  6  лабораторных  работ  студент  может  получить  3 балла.**

**3.**  При  регулярной  подготовке  к  каждому  практическому  занятию  и  при  получении  хороших  оценок («4» и «5»)  за  ответы  на  занятиях  студенту  добавляется  **2  балла**.

 **Таким  образом, в  сумме  максимально  студент  может  получить  60 баллов.**

 Студенты, набравшие  не менее 49 баллов, решением  кафедрального  собрания  могут  быть  освобождены  от  семестрового  экзамена  по   дисциплине  «Химия» с  оценками  «отлично»  или  «хорошо»:

**оценка  «отлично»  («5»)  соответствует  диапазону  55 – 60  балла.**

**оценка  «хорошо»  («4»)**  **соответствует  диапазону   49– 54 балла.**

Студенты, набравшие 48 и менее баллов, не освобождаются от сдачи экзамена.

 **За  неудовлетворительное  отношение  к  учёбе  могут  быть  сняты**

**штрафные  баллы:**

 **1.**  За пропуски  занятий  по  неуважительной  причине – 2  балла  за  каждое занятие.

**2.**  За  неудовлетворительный  ответ  на  занятии – 1 балл.

**3**.  За  нарушение  правил  техники  безопасности  при  выполнении  лабораторных

работ – 2  балла.

**4.** **Студенты, замеченные в использовании шпаргалок при выполнении контрольных работ в рейтинге не участвуют**

**Студенты, освобождённые от экзамена с оценкой «4», но претендующие на более высокий результат, сдают экзамен в установленном порядке. В зачётную книжку выставляется полученная на экзамене оценка. Результаты рейтинга при этом уже не учитываются!**

Утверждено на заседании кафедры

общей и биоорганической химии,

от 3.09.2022г, протокол № 1.

Завед. Кафедры общей и биоорганической химии  /Айвазова Е.А./