

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра химии

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры  
протокол № 06 от 10 ноября 2023г.

Заведующий кафедрой химии  
Д.м.н., проф. Бородин Е.А.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ СРЕДНЕУСПЕВАЮЩИХ СТУДЕНТОВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОХИМИЯ»**

**Специальность 31.05.01. Лечебное дело**

Благовещенск, 2023г.

## Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи Олимпиады	3
3. Порядок организации и проведения Олимпиады.	3
3.1. Сроки размещения объявления о проведении Олимпиады на сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА.	3
3.2. Состав жюри и апелляционной комиссии.	3
3.3. Критерии допуска, этапы Олимпиады.	3
3.4. Критерии оценивания.	4
3.5. Количество призовых мест и победителей.	4
3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде.	4
3.7. Дополнительная информация (по усмотрению кафедры).	4
4. Порядок подачи и проведения апелляции.	4
5. Методическое обеспечение Олимпиады:	4
5.1. Образец заявления на участие в Олимпиаде.	4
5.2. Информационное обеспечение, в том числе размещение отчета о результатах Олимпиады.	5
5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады.	5

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодной олимпиады по дисциплине «Биохимия» среди студентов 2 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Организатором Олимпиады является ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

1.3. Олимпиада проводится на базе кафедры химии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Срок проведения – конец третьего учебного семестра (с 11 по 13 декабря 2023года).

1.4. В Олимпиаде принимают участие среднеуспевающие студенты 2 курса лечебного факультета, изучающие дисциплину «Биохимия», во II и III семестре.

## **2. Цели и задачи олимпиады**

**Целью** олимпиады является повышение эффективности образовательного процесса, развитие у студентов интереса и мотивации к углубленному изучению биохимии.

**Задачи** Олимпиады:

- выявление студентов, способных к осознанному изучению биологических дисциплин;
- развитие у студентов способности к работе с источниками информации;
- поощрение студентов, показавших хорошие знания биохимии, и умение правильно изложить содержание теоретического вопроса в письменной форме.

## **3. Порядок организации и проведения Олимпиады.**

### **3.1. Сроки размещения объявления о проведении Олимпиады на сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА.**

Информационное письмо о проведении Олимпиады будет размещено на сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА 30 ноября 2023года.

### **3.2. Состав жюри и апелляционной комиссии.**

Состав жюри: заведующий кафедрой, доцент, ассистент.

Состав апелляционной комиссии: заместитель декана по 2 курсу, доцент.

### **3.3. Критерии допуска, этапы Олимпиады.**

В Олимпиаде могут принять участие все желающие студенты, претендующие на оценку «хорошо» без сдачи экзамена по дисциплине «Биохимия». На момент проведения Олимпиады у студента, претендующего на участие не должно быть академической задолженности по биохимии (не выполнено за весенний семестр и/или не отработанные пропуски в осеннем семестре и/или неудовлетворительные оценки за коллоквиумы).

Олимпиада будет проходить в два этапа. **На первом этапе** пройдет тестирование в системе Moodle. Специальный банк тестовых вопросов будет открыт только в часы проведения Олимпиады. Каждому участнику будет предложено ответить на 20 вопросов.

**Во второй этап** будут допущены студенты, набравшие наибольшее количество баллов. С момента регистрации участника ему запрещается использование телефона, микрофонов и других средств связи. Студент, уличенный в использовании подобных средств, отстраняется от участия в Олимпиаде. Во втором этапе студенты будут письменно отвечать на предложенное задание из любого раздела дисциплины «Биохимия», демонстрируя прикладные умения и навыки.

### **3.4. Критерии оценивания.**

**Первый этап** олимпиады представляет собой тестирование в системе Moodle. Студенты, набравшие наибольшее количество баллов за тестирование, приглашаются на второй тур. Список участников второго тура вывешивается на учебном стенде кафедры и сайте академии на странице кафедры.

При оценке результатов **второго этапа** учитываются знания студента по предложенной проблеме, умение использовать теоретические положения в конкретной ситуации, привлечение знаний, полученных при изучении смежных дисциплин, общая эрудиция, умение грамотно, профессионально излагать свои мысли.

**3.5. Количество победителей: 8** студентов второго курса.

### **3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде.**

По результатам второго тура 8 студентов получают автоматический экзамен по дисциплине «Биохимия» с оценкой «хорошо».

### **3.7. Дополнительная информация (по усмотрению кафедры).**

Если студент претендует на оценку «отлично», он имеет право сдавать экзамен вместе со своей группой. Оценка «хорошо» гарантирована даже при более низком качестве ответа.

### **4. Порядок подачи и проведения апелляции.**

Студент, не согласный с результатом оценки его знаний по итогам Олимпиады, имеет право подать апелляцию в течение двух часов после подведения итогов. Апелляционная комиссия рассмотрит заявление в день Олимпиады.

### **5. Методическое обеспечение Олимпиады:**

#### **5.1. Образец заявления на участие в Олимпиаде.**

Заведующему кафедрой химии  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Д.м.н., проф. Бородину Е.А.  
студента № \_\_\_\_\_ группы,  
ФИО \_\_\_\_\_

Заявка на участие в Олимпиаде

Прошу разрешить принять участие в Олимпиаде для среднеуспевающих студентов по дисциплине «Биохимия».

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## **5.2. Информационное обеспечение, в том числе размещение отчета о результатах Олимпиады.**

Отчет о результатах проведения Олимпиады будет размещен на сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА в течение трех дней с момента завершения Олимпиады.

## **5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады.**

Документация о проведении Олимпиады будет храниться в отдельной папке в документах кафедры. Содержание папки:

1. Положение об Олимпиаде.
2. Заявка студента на участие в Олимпиаде.
3. Списки участников с результатами тестирования по системе Moodle.
4. Списки участников с указанием вопроса для письменного ответа.
5. Списки подавших на апелляцию и результат апелляции.
6. Срок хранения документации составляет три учебных года.

Заведующий кафедрой химии  
д.м.н., профессор

Бородин Е.А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г