

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