

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи олимпиады	3
3. Общий порядок проведения олимпиады	3
4. Порядок проведения этапов олимпиады	4
5. Делопроизводство олимпиады	5

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодной олимпиады по дисциплине «Биохимия» среди студентов 2 курса 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 (третья неделя декабря).

1.4. Олимпиада - это соревнование студентов в творческом применении знаний и умений по изучаемой дисциплине (Биохимия), а также в подготовленности к применению этих знаний и умений в области медицины.

1.5. В Олимпиаде принимают участие студенты 2 курса, 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 наиболее одаренных студентов, склонных к углубленному изучению биологических дисциплин;
- развитие у студентов способности к работе с источниками информации, подготовке доклада, мультимедийной презентации и умения выступить перед аудиторией;
- поощрение студентов, показавших глубокие знания биохимии, и умение образно изложить содержание доклада перед аудиторией.

3. Общий порядок проведения олимпиады

3.1. Объявление о проведении олимпиады размещается на сайте Амурской ГМА 1 декабря текущего года.

3.2. Состав жюри: заведующий кафедрой, доцент, ассистент.

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

3.4. Количество победителей: 20 студентов 2 курса.

3.5. Условия награждения победителей. Все победители получают сертификат участника олимпиады. Возможно освобождение победителей Олимпиады от сдачи экзамена по дисциплине «Биохимия». В этом случае их знания по данной дисциплине аттестуются с проставлением оценки «отлично» в зачетной книжке. Окончательное решение по данному вопросу принимает кафедра Химии.

4. Порядок проведения этапов олимпиады

К участию к олимпиаде допускаются студенты второго курса. 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). С момента регистрации участника на олимпиаде ему запрещается использование телефона, микрофонов и других средств связи. Студент, уличенный в использовании подобных средств на любом этапе, отстраняется от участия в олимпиаде.

Преподаватель может дать рекомендацию к участию в олимпиаде (не более одному студенту в группе). Студент с рекомендацией преподавателя имеет право внеочередного прохождения первого тура олимпиады.

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.

Второй этап

Для оценки качества подготовки обучающихся по дисциплине Биохимия, студентам предлагается подготовить устное сообщение и тематическую презентацию по одной из предложенных тем. Тематика сообщений разрабатывается членами жюри. Время для подготовки – две учебных недели. Дата и порядок выступления участников определяется членами жюри. Устное выступление участника происходит перед жюри и студентами 2 курса первого или второго потоков. Выступление должно сопровождаться мультимедийной презентацией по выбранной проблеме. При оценке 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.

Победители второго тура олимпиады определяются членами жюри с учетом мнения присутствующих студентов

5. Делопроизводство олимпиады

5.1. Образец заявки 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 по дисциплине «Биохимия».

Дата _____

Подпись _____

5.2. 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 темы доклада.
5. Срок хранения документации составляет три учебных года.