

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

Кафедра гистологии и биологии

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

Протокол № 6 от «15» ноября 2023 г.

Зав. кафедрой, д.б.н., доцент



Саяпина И.Ю.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Биология»

Специальность 31.05.01. Лечебное дело

Специальность 31.056.02. Педиатрия

Содержание

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

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде по дисциплине «Биология» (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения студенческой Олимпиады перед промежуточным контролем – экзаменом по «Биологии», проводимом в июне каждого года согласно экзаменационному расписанию, составленному и утвержденному Деканатом ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

1.2. Проведение Олимпиады предполагает стимулирование учебной и исследовательской деятельности обучающихся, раскрытие их профессиональных и личностных качеств, развития творческих способностей.

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Основной целью проведения Олимпиады является повышение мотивации студентов к освоению дисциплины «Биология».

2.2. Основными задачами Олимпиады являются

- проверка уровня освоения компетенций обучающимися, получение дифференцированной информации о персональных учебных достижениях студентов;
- повышение качества подготовки студента по фундаментальной дисциплине, степени его компетентности, необходимых для дальнейшего теоретического и прикладного медицинского образования;
- стимулирование учебно-исследовательского характера обучения, развитие творческого потенциала личности;
- отбор студентов-призеров из числа участников Олимпиады для аттестации по дисциплине «Биология» с оценкой «отлично» и «хорошо» без сдачи экзамена по совокупности годовых критериев.

3. Общий порядок проведения олимпиады

Олимпиада проводится после изучения базового курса дисциплины «Биология» в конце 2-го семестра согласно плану, который утверждается на заседании кафедры.

3.1. Олимпиада проводится в отведенные дни и часы, при предварительном согласовании с деканом курса. Информирование студентов о сроках проведения Олимпиады осуществляется путем размещения информации на стендах кафедры, сайте Амурской ГМА, а также в устной форме преподавателями кафедры на практических занятиях и лекциях не позже, чем за 10 дней до проведения олимпиады.

3.2. Для организации и проведения Олимпиады создается жюри и апелляционная комиссия из числа преподавателей дисциплины «Биология». Состав жюри и апелляционной комиссии утверждается на заседании кафедры.

Жюри Олимпиады

- разрабатывает задания для этапов Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- организует информационную поддержку Олимпиады;
- осуществляет проверку и оценку выполнения заданий этапов Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- готовит отчет о проведении Олимпиады;

- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

Апелляционная комиссия рассматривает заявления об апелляции при их наличии.

3.3. Критерии допуска, этапы олимпиады.

3.3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 1 курса, успешно прошедшие итоговое тестирование по дисциплине «Биология» в системе Moodle, не имеющие текущих задолженностей по дисциплине и подавшие заявление на участие в Олимпиаде.

3.3.2. Обязательным условием для участия в Олимпиаде является отсутствие пропусков лекций и практических занятий без уважительной причины. Кандидатуры студентов и окончательный список участников Олимпиады обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры.

3.3.3. Олимпиада проводится в несколько этапов:

- Отборочный этап. Студенты, имеющие средний балл по дисциплине 4,75 и подавшие заявление на участие в Олимпиаде, автоматически допускаются к I этапу Олимпиады. Студенты, имеющие средний балл по дисциплине меньше 4,75 проходят очно тестовый контроль в системе Moodle. Студенты, ответившие правильно на тест с результатом 80% и более допускаются к I этапу.

- Первый этап – тестовый контроль. Студенты с результатом тестирования 80% и более допускаются ко второму этапу.

- Второй этап осуществляется в письменной форме на медико-биологические вопросы и задачи, демонстрируя прикладные умения и навыки. Те студенты, которые выдают результат 70 и более тестовых баллов претендуют на оценку «хорошо» и допускаются к третьему этапу. Студенты, ответившие на 90 и более тестовых баллов претендуют на оценку «отлично».

- Третий этап проводится в биологической лаборатории, где студенты отвечают письменно на ситуационную задачу с использованием микропрепарата (или биологической модели, или живого организма). От третьего этапа освобождаются студенты, которые являлись активными участниками СНО, оказывали помощь в организации биологической лаборатории, являлись участниками конференций и олимпиад по биологии различного уровня.

3.4. Критерии оценивания:

- Первый этап – тестовый контроль. На данном этапе студенты выполняют 100 заданий, каждый из которых оценивается в 1 балл.

- Второй этап включает несколько вопросов по биологии различной сложности. Задания оцениваются по бальной системе (от 1 до 5 баллов). Суммарное количество набранных баллов (первичных баллов) переводится в тестовый балл. Максимально набранных тестовых баллов – 100.

- Третий этап. Студенты, правильно выполнившие задание подтверждают свою оценку, полученную на втором этапе.

3.5. Количество призовых мест и победителей.

Призерами Олимпиады становятся участники, успешно прошедшие 3 этапа Олимпиады (и те студенты, которые успешно прошли 2 этапа и освобождены от прохождения третьего этапа Олимпиады). Победителями являются студенты, успешно прошедшие второй этап, но не подтвердившие свой результат на третьем этапе.

3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде.

Призеры награждаются дипломами 1-й степени и освобождаются от прохождения промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Биология» с выставлением оценки

автоматически. Участники Олимпиады, не победившие на 3-м этапе, но набравшие не менее 90 и 70 баллов награждаются дипломами 2-й и 3-й степени, в зависимости от достигнутых результатов.

3.7. Дополнительная информация

Выставление отметок «отлично» или «хорошо» в зачетную книжку проводится в установленный день в период летней сессии на расширенном заседании кафедры (коллектив кафедры и победители Олимпиады).

4. Порядок подачи и проведение апелляции.

4.1. Подать апелляцию можно в произвольной форме на имя заведующего кафедрой в течение 1 рабочего дня следующего за олимпиадным.

4.2. Рассмотрение заявления апелляционной комиссией происходит в течение трех дней, с момента подачи апелляции.

5. Методическое обеспечение Олимпиады.

5.1. Образец заявления на участие в олимпиаде.

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

Информирование о результатах проведения Олимпиады осуществляется путем размещения отчета на стендах кафедры, сайте Амурской ГМА в течение 3-х рабочих дней после проведения олимпиады.

5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады

Результаты проведения олимпиады заносятся в протокол заседания кафедры и отчет кафедры по учебно-методической работе.

Зав. кафедрой, д.б.н., доценту И.Ю. Саяпиной

от _____

Ф.И.О. (полностью)/№ группы

заявление

Прошу допустить меня к участию в Олимпиаде по дисциплине «Биология».

« _____ » _____ 202__ г.

/ _____
подпись/расшифровка