

Утверждено приказом проректора по образовательной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 12.04.2023 г. №628-КО

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении I Межвузовской олимпиады по общественному здравоохранению

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения олимпиады по общественному здравоохранению (далее – Олимпиада) в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее – ВолгГМУ) среди студентов 4-6 курсов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Педиатрия», «Стоматология» в медицинских вузах России.

1.2. Олимпиада организуется и проводится сотрудниками кафедры общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья ВолгГМУ (далее – Кафедра).

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Олимпиада имеет следующие цели:

формирование личностного роста и развитие управленческого мышления студентов;

профориентация и стимулирование студентов к изучению дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

2.2. Задачами Олимпиады являются:

создание и поддержание олимпиадного движения по общественному здравоохранению в ВолгГМУ и других медицинских вузах;

оценка уровня подготовки студентов медицинских вузов;

выявление и поощрение наиболее талантливых и способных студентов.

3. Порядок проведения олимпиады

3.1 Информация о сроках и иных правилах проведения Олимпиады размещается на официальном сайте ВолгГМУ. Олимпиада проводится в дистанционном формате.

3.2. Участник самостоятельно обеспечивает необходимые технические условия для участия в Олимпиаде. Оптимальными техническими условиями являются следующие:

настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);

операционная система Windows 10/8.1/7 (поддерживаются как 32, так и 64-разрядные ОС) или MacOS;

процессор не менее Intel Core 2, 2 Ghz; оперативная память не менее 2 Gb;

подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 3МВ/с;

web-камера (интегрированная или внешняя) разрешением от 640x480; при этом Web-камера не должна находиться напротив источника освещения; динамик и микрофон (интегрированные или внешние); установленный браузер IE версии не менее 9.0, или «Google Chrome», или «Mozilla Firefox», или «Safari» с последними обновлениями; программное обеспечение Voov, обеспечивающего видео- и аудиосвязь.

3.3. Для прохождения первого этапа Олимпиады участники получают ссылку на электронный ресурс, содержащий тестовые задания, и информацию о дате и времени начала прохождения первого этапа.

3.4. Участники, набравшие необходимое количество баллов для прохождения на второй этап, получают информацию по электронной почте о регламенте взаимодействия участников и членов жюри в дистанционном формате на втором этапе Олимпиады.

3.5. В начале второго этапа Олимпиады визуально производится:

идентификация личности участника Олимпиады через предъявление им для обозрения преподавателю студенческого билета, или паспорта, позволяющего четко зафиксировать фотографию участника, его фамилию, имя, отчество);

проверка отсутствия посторонних лиц в помещении, в котором находится участник;

проверка отключения дополнительных компьютеров или мониторов;

проверка поверхности стола участника, которая должна быть свободна от посторонних предметов (включая ноутбуки, планшеты, телефоны, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, рукописные заметки или бумаги с напечатанным текстом); допускается наличие чистых листов бумаги, ручек, простого калькулятора.

3.6. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 4-6 курсов, обучающиеся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Педиатрия», «Стоматология» в медицинских вузах.

3.7. Заявки на участие в Олимпиаде направляются по электронной почте на адрес healthconfvolgmed34@yandex.ru в срок до 15.05.2023. В теме письма указать «Олимпиада по общественному здравоохранению», в тексте заявки – ФИО участника, телефон, электронный адрес и наименование вуза.

3.8. Участие студентов в Олимпиаде является добровольным.

3.9. Для проведения Олимпиады из числа преподавателей и студентов создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Функции Оргкомитета:

определение места и времени проведения Олимпиады;

составление регламента Олимпиады, разработка критериев оценки конкурсных заданий;

разработка и хранение конкурсных заданий. Конкурсные задания утверждаются Председателем Оргкомитета.

предоставление информации о порядке проведения Олимпиады для размещения на официальном сайте ВолгГМУ, включая информацию о сроках подачи заявок, о критериях оценки, о типах заданий, о времени и месте

проведения Олимпиады.

3.10. Олимпиада проходит в 2 этапа:

Первый этап – теоретический. Проходит в виде компьютерного тестирования (50 вопросов) за несколько дней до второго этапа. Вопросы формируются из материалов по следующим разделам дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»: медицинская статистика, демография, организация медицинской помощи взрослому и детскому населению, экономика здравоохранения. Для прохождения на второй этап Олимпиады необходимо набрать не менее 35 баллов.

Второй этап – практические навыки. Проходит в виде решения 3-х кейсов, которые формируются из материалов по организации медицинской помощи взрослому и детскому населению, экономике здравоохранения (рассчитать и проанализировать показатели деятельности медицинских организаций, оформить листок нетрудоспособности, оценить действия медицинских работников в соответствии с законодательством в сфере здравоохранения).

4. Определение и награждение победителей

4.1. Оценивание результатов по итогам выполнения заданий Олимпиады осуществляет жюри. В состав жюри могут входить члены Оргкомитета и/или приглашенные эксперты или специалисты в области общественного здоровья и здравоохранения.

4.2. Победители Олимпиады определяются по наибольшему количеству баллов, начисленных в соответствии с критериями оценивания:

Критерии оценивания заданий Олимпиады

Этап	Критерий	Оценка (кол-во баллов за 1 вопрос)	Время
Первый этап			
Компьютерное тестирование	Выбор правильного ответа из предложенных вариантов	1	30 мин.
Второй этап			
Практические навыки (3 кейса)	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы задания, показана совокупность осознанных знаний, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию участника Олимпиады.	5	60 мин.

Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы задания, показана совокупность осознанных знаний, в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий.	4,5
Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы задания, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки.	4
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленные вопросы задания, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий.	3,5
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ на поставленные вопросы задания. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов.	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий. В ответе отсутствуют выводы.	2
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. В ответе отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.	1
Не получены ответы по вопросам задания.	0

4.3. По результатам проведения Олимпиады определяются победители (1, 2 и 3 место) по сумме баллов, полученных участниками за решение кейсов на втором этапе.

4.4. Победители Олимпиады награждаются дипломами.