Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра гигиены, медицины труда

ПОЛОЖЕНИЕ

Об олимпиаде по гигиене труда

Казань

2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения олимпиады по гигиене труда (далее - Олимпиада) в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (далее - КГМУ) среди студентов 5-6 курса, обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело».

1.2. Гигиена труда — это раздел гигиены, изучающий условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное состояние человека и разрабатывающий научные основы и практические меры, направленные на профилактику вредного и опасного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работающих.

1.3. Олимпиада организуется и проводится сотрудниками кафедры гигиены, медицины труда КГМУ (далее - Кафедра).

1.4. Олимпиада финансируется за счёт средств, полученных от приносящей доход деятельности КГМУ, и пожертвований.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада по гигиене труда имеет следующие цели:

2.1.1. Формирование личностного роста и развитие гигиенического мышления студентов

медицинских вузов.

2.1.2. Профориентация и стимулирование студентов к изучению дисциплин «Гигиена труда», «Медицина труда».

2.2. Задачами Олимпиады являются:

2.2.1. Создание и поддержание олимпиадного движения по Гигиене труда в КГМУ.

2.2.2. Оценка уровня подготовки студентов университета.

2.2.3. Выявление и поощрение наиболее талантливых и способных студентов.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 5-6 курсов, обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в КГМУ.

3.2. Участие в Олимпиаде индивидуальное.

3.3. Порядок подачи заявок, сроки проведения Олимпиады изложены в информационном письме, размещённом на официальном сайте КГМУ в разделе кафедры гигиены, медицины труда (<https://kazangmu.ru/department-of-hygiene>) и в разделе медико-профилактического факультета (https://kazangmu.ru/mpf). В заявке указывается ФИО, номер группы, телефон участника.

3.4. Участие студентов в Олимпиаде является добровольным.

3.5. Для проведения Олимпиады из числа преподавателей, аспирантов, ординаторов КГМУ создаётся Организационный комитет (далее - Оргкомитет). Кандидатуры членов Оргкомитета (в т.ч. его председателя) выдвигаются и утверждаются на заседании Кафедры.

3.6. Функции Оргкомитета:

3.6.1. Определение места и времени проведения Олимпиады.

3.6.2. Координация взаимодействия между КГМУ и участниками Олимпиады.

3.6.3. Составление регламента Олимпиады, разработка конкурных заданий и критериев их оценки. Конкурсные задания утверждаются Председателем Оргкомитета.

3.6.4. Хранение конкурсных заданий.

3.6.5. Предоставление информации о порядке проведения олимпиады для размещения на официальном сайте КГМУ, включая информацию о типах заданий, критериях оценки, о времени и месте проведения Олимпиады.

3.7. Оргкомитет назначает ведущих Олимпиады.

3.8. Ведущие Олимпиады не могут быть её участниками.

3.9. Ведущие Олимпиады оглашают участникам задания Олимпиады, следят за соблюдением настоящего положения.

3.10. Олимпиада проходит в пять этапов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап (конкурсное задание) | Краткое описание | Количество заданий | Время (на 1 вопрос - задание) |
| 1 | Теоретическое задание | Формируется из курса гигиены, медицины труда | 30 | 40 секунд |
| 2 | Решение ситуационных задач | Решение задач, ответы на поставленные вопросы | 3 | 20 минут |
| 3 | Практическое задание | Формируется из курса гигиены, медицины труда | 1 | 10 минут |

3.11. Алгоритм проведения Олимпиады представлены в приложении 1.

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 гигиены труда.

4.2. Победитель (1 место) и призёры (2 и 3 места) Олимпиады определяется по наибольшему количеству баллов, начисленных в соответствии с критериями оценивания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Этап (конкурсное задание) | Критерий | Оценка за 1 вопрос |
| 1 | Теоретическое задание | Рассчитывает система | 0,67 |
| 2 | Решение ситуационных задач | Оценка решения задач проводится по шкале от 20 до 40 баллов в зависимости от задания | 20-40 |
| 3 | Практическое задание | Формируется из курса гигиены, медицины труда | 100 |

4.3. Награждение победителя и призёров Олимпиады дипломами и/или памятными призами осуществляется в торжественной обстановке на кафедре гигиены, медицины труда.

4.4. Оргкомитет размещает информацию о результатах Олимпиады на официальном сайте КГМУ не позднее 5 рабочих дней после подведения итогов Олимпиады.

Приложение 1

Алгоритм проведения Олимпиады

1. Олимпиада проводится в соответствии с расписанием Олимпиады в помещениях (в т.ч. в компьютерном классе), утверждённых Оргкомитетом Олимпиады. Нахождение в этих помещениях посторонних лиц, кроме участников Олимпиады, членов жюри и работников, уполномоченных Оргкомитетом для проведения Олимпиады, не допускается.

2. Конкурсные задания (за исключением тестовых) представляются на бумажном носители и в формате видео.

3. Тестовые задания загружаются в ПК в компьютерном классе.

4. На 1 и 2 этапе участники проходят теоретический этап. После чего члены жюри оценивают выполнение этих заданий и отбирают часть участников, набравших максимальные баллы, для участия в практическом этапе.

5. На 3 этапе Олимпиады участники выполняют задание по демонстрации 1 практического навыка. Члены жюри фиксируют оценку для каждого участника.

6. Победитель (1 место) и призёры (2 и 3 места) определяются по наибольшему количеству баллов, начисленных в соответствии с критериями оценивания, указанными в п. 4.2 Положения.