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

2024

**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 четыре этапа:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап (конкурсное задание) | Краткое описание | Кол-во заданий | Время (на 1 вопрос - задание) |
| 1 | Заочное задание | Индивидуальное творческое задание, подробное описание в **Приложении 2** | 1 | Заочное задание, выполняется до дня проведения олимпиады. Результаты должны быть отправлены контактному лицу оргкомитета олимпиады |
| 2 | Теоретическое задание | Теоретические вопросы формируются из курса гигиены, медицины труда | 30 | 40 секунд |
| 3 | Решение ситуационных задач | Решение задач, ответы на поставленные вопросы | 3 | 20 минут |
| 4 | Практическое задание | Практический навык, формируется из курса гигиены, медицины труда | 1 | 10 минут |

3.11. Алгоритм проведения Олимпиады представлен 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 | Заочное задание | Оценивается жюри олимпиады по критериям из **Приложения 2** | 20 |
| 2 | Теоретическое задание | Рассчитывает система | 0,67 (макс. 20) |
| 3 | Решение ситуационных задач | Оценка решения задач проводится по шкале от 20 до 40 баллов в зависимости от задания | 20 (макс. 40) |
| 4 | Практическое задание | Формируется из курса гигиены, медицины труда | 20 |

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.

5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГКОМИТЕТЕ И ЖЮРИ

Фатхутдинова Лилия Минвагизовна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой гигиены, медицины труда – председатель оргкомитета олимпиады, член жюри

Краснощекова Валентина Николаевна, к.м.н., доцент кафедры гигиены, медицины труда – член оргкомитета олимпиады, член жюри

Мухутдинова Аделя Ринатовна, ассистент кафедры гигиены медицины труда – член оргкомитета олимпиады, контактное лицо

Адрес эл. почты по вопросам проведения олимпиады и для отправки видеороликов: adelya.gigienist@mail.ru

**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 носителе и в формате видео.

3. Тестовые задания загружаются в ПК в компьютерном классе.

4. На 1-3 этапе участники проходят теоретический и творческий этап. После чего члены жюри оценивают выполнение этих заданий и отбирают часть участников, набравших максимальные баллы, для участия в практическом этапе.

5. На 4 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.

**Приложение 2. Заочное задание (творческий этап)**

1. На данном этапе участникам необходимо выполнить творческое задание, которое заключается в съёмке видеоролика на тему «Оценке факторов рабочей среды и трудового процесса на рабочем месте».
2. Участникам предлагается выполнить оценку факторов рабочей среды и трудового процесса на любом рабочем месте. Преимуществом будет съёмка на реальном рабочем месте с нахождением работника на нем.
3. Видеоролики, представленные участниками, оцениваются жюри олимпиады по следующим критериям:
4. Содержательная экспертная оценка видеороликов осуществляется по следующим критериям:
* соответствие работы заявленной теме;
* аргументированность и глубина раскрытия темы, ясность представления;
* креативность видеоролика (новизна идеи, оригинальность, гибкость мышления);
* информативность.
1. Техническая экспертная оценка видеороликов осуществляется по следующим критериям:
* качество фото, видеосъемки;
* уровень владения цифровыми инструментами видеомонтажа;
* эстетичность работы.
1. Готовые видеоролики необходимо прислать за 1 день проведения олимпиады по почте, указанной в контактных данных организационного комитета.