

СОГЛАСОВАНО

протокол заседания Методического совета

от «20» января 2020 г. № 5

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВСЕРОССИЙСКОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ
ОЛИМПИАДЕ ПО ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ
ИССЛЕДОВАНИЯ

среди обучающихся медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Всероссийской дистанционной олимпиады (далее – олимпиады) по лабораторно-диагностическим методам исследования среди обучающихся медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

1.2. Организатором олимпиады является Фармацевтический колледж ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Фармацевтический колледж).

1.3. Организатор олимпиады формирует оргкомитет и экспертную комиссию для анализа выполненных заданий. Экспертная комиссия выполняет функцию жюри и определяет победителей олимпиады.

1.4. Информация об олимпиаде (Положение и порядок проведения олимпиады, результаты участников и список призеров) является открытой и публикуется в сети Интернет на официальном сайте ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (далее – официальный сайт Университета): Режим доступа:

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Цель олимпиады: повышение интереса к специальности Лабораторная диагностика, совершенствование качества подготовки обучающихся по профессиональным модулям.

2.2. Задачи олимпиады:

- пропаганда научных знаний и развитие познавательного интереса обучающихся, повышение их профессиональной компетенции;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) и проектной деятельности;
- формирование профессионального мышления;
- развитие умений студентов работать в коллективе, группе, команде;
- развитие сотрудничества между образовательными организациями, реализующими программы подготовки специалистов среднего звена.

3. Участники олимпиады

3.1. Олимпиада проводится среди обучающихся медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

3.2. В олимпиаде принимают участие студенты 3-4 курсов базового и углубленного уровней подготовки.

3.3. Участие в олимпиаде бесплатное и добровольное.

3.4. От образовательной организации в олимпиаде участвует одна команда, состоящая из 5-7 человек.

4. Организация и проведение олимпиады

4.1. Для организации и проведения олимпиады формируется организационный комитет (далее Оргкомитет) из числа преподавателей профессиональных модулей отделения «Лабораторная диагностика» Фармацевтического колледжа КрасГМУ.

4.2. В обязанности Оргкомитета входит:

- подготовка и размещение информации о проведении и результатах олимпиады на официальном сайте Университета;
- организация приема и регистрации заявок;

- разработка заданий олимпиады и критериев оценки выполненных заданий;

- обеспечение участников конкурсными заданиями;

- организация работы жюри;

- составление отчетной документации.

4.3. В состав жюри олимпиады входят преподаватели профессиональных модулей отделения «Лабораторная диагностика» Фармацевтического колледжа.

4.4. В обязанности жюри входит:

- проверка и оценка выполненных участниками заданий олимпиады;

- определение победителей олимпиады на основании критериев оценки и суммы баллов.

4.5. Жюри несет ответственность за объективность оценки, определение победителей, оформление соответствующей документации.

5. Сроки и условия проведения олимпиады

5.1. Олимпиада проводится дистанционно в один тур с 03 февраля 2020 г. по 03 марта 2020 г.

5.2. Для участия в олимпиаде необходимо предварительно зарегистрировать (команду) участников, направив письмо с заполненной формой регистрации в формате .doc, .docx (Приложение А) на электронный адрес olimpik-ld-2020@mail.ru

Название прикрепленного файла: заявка _ Название ОУ.docx.

Заявку следует опрaвить в срок не позднее 10 февраля 2020 г. Заявки, полученные позже указанного срока, не рассмaтриваются. Изменения в составах команд не допускается.

5.3. В ответ на заявку 10 февраля высылаются задания олимпиады:

- ситуационная задача, с описанием конкретного клинического случая и проведенных лабораторно-диагностических исследований;

- требования к проекту «Современные методы диагностики».

5.4 Конкурсные задания выполняются командой. Руководителями могут быть не более трех преподавателей.

5.5. Ответ на ситуационную задачу оформляется в формате .doc, .docx. На титульном листе указываются название образовательного учреждения, название команды, ФИО участников, ФИО преподавателей, руководивших работой команды. Далее аргументированно излагается ответ на каждое из заданий ситуационной задачи. Ответ может сопровождаться схемами, рисунками, фотографиями.

5.6. Проект оформляется в форме презентации.

5.7. Выполненные задания направляются организаторам до 03 марта 2020 г. включительно. Файлы необходимо добавить в архив и отправить на электронный адрес olimpik-ld-2020@mail.ru

В теме письма необходимо указать «Олимпиада по лабораторно-диагностическим методам исследования». Названия отправляемых файлов:

- название образовательной организации, задача
- название образовательной организации, проект.

6. Критерии оценки

6.1 Работы участников олимпиады оцениваются членами жюри в соответствии с требованиями: правильность и глубина содержания, использование современных научных источников при описании методов диагностики и статистических данных, культура подачи материалов и эстетичность оформления работы и презентации.

6.2 Максимальное количество баллов за работу – 100. Из них, ситуационная задача оценивается как 70 баллов, проект – 30 баллов.

7. Награждение призеров и участников олимпиады

7.1. Команды-победители олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени за первое, второе и третье места соответственно.

7.2. Командам, не занявшим призовых мест, выдаются сертификаты участников олимпиады.

7.4. Итоги олимпиады размещаются на сайте КрасГМУ [https://krasgmu.ru/index.php?page\[common\]=content&id=148451](https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=content&id=148451)

7.5 Электронные дипломы и сертификаты высылаются на электронные адреса, указанные в заявках.

ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской олимпиаде по лабораторно-диагностическим методам исследования среди обучающихся медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03
Лабораторная диагностика

Название ОУ (полное)	Название ОУ (сокращенное)	Населенный пункт	ФИО руководителей команды	Название команды	ФИО участника (полностью, курс, группа)	Электронный адрес