

ПОЛОЖЕНИЕ
О II ВСЕРОССИЙСКОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ
ОЛИМПИАДЕ ПО ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ
ИССЛЕДОВАНИЯ
для студентов медицинских и фармацевтических образовательных
учреждений

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения всероссийской дистанционной олимпиады (далее – олимпиады) по лабораторно-диагностическим методам исследования среди обучающихся образовательных организаций, реализуемых 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. Основными принципами конкурса являются: открытость, объективность, равенство условий для всех участников, коллегиальность принятия решений.

1.4. Информация о сроках, условиях проведения, а также итоги Олимпиады размещаются в сети Интернет на официальном сайте ФГБОУ ВО КрасГМУ. Режим доступа:

[https://krasgmu.ru/index.php?page\[common\]=content&id=184782](https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=content&id=184782)

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 мотивации к изучению профессиональных дисциплин, формирование профессионального мышления;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности.
- развитие интеллектуальных способностей студентов, умения 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 образовательных организаций среднего профессионального образования.

3.2. В олимпиаде принимают участие студенты 3 - 4 курсов, средних профессиональных образовательных организаций по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

3.3. Количество участников олимпиады от одной образовательной организации не более 4 человек. Количество участников второго тура определяется результатами первого тура. Руководителями могут быть не более двух преподавателей.

4. Организация и проведение олимпиады

4.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создаётся организационный комитет олимпиады (далее — оргкомитет), методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия. Председателем оргкомитета является руководитель колледжа.

4.2. В обязанности Оргкомитета входит:

- обеспечение организации, проведение, методическое и иное обеспечение Олимпиады;
- установление сроков проведения и календарный график Олимпиады;
- формирование составов методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии;
- 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 и заслушивание отчетов;
- принятие решения о дисквалификации участников в случае нарушения ими регламента;
- утверждение состава победителей и призёров олимпиады;
- обеспечение сбора и хранения согласий лиц, заявивших о своём участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных в сети "Интернет";
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения олимпиады.

4.3. В состав методической комиссии олимпиады могут входить преподаватели профильных дисциплин. Методическая комиссия олимпиады выполняет следующие функции:

- разрабатывает олимпиадные задания для всех этапов олимпиады;
- разрабатывает критерии оценивания выполненных заданий;
- представляет в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- совместно с оргкомитетом публикует на сайте олимпиады материалы олимпиады (условия олимпиадных заданий, примеры решений и т.п.);
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения олимпиады.

4.4. В состав жюри олимпиады могут входить преподаватели профильных дисциплин специальности колледжа.

4.5. В обязанности жюри входит:

- проверка и оценка выполненных участниками заданий олимпиады;
- определение победителей олимпиады на основании критериев оценки и суммы баллов.

4.6. Жюри несет ответственность за объективность оценки выполнения заданий олимпиады, определение победителей, оформление соответствующей документации.

4.7. В состав апелляционной комиссии олимпиады могут входить преподаватели профильных дисциплин, а также могут входить представители оргкомитета олимпиады. Апелляционная комиссия рассматривает апелляции, поданные участниками олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы участника в качестве члена жюри.

5. Порядок проведения и регламент олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в 2 этапа:

- тестирование;
- решение ситуационной задачи профессиональной направленности.

5.2. Цель первого этапа – выявление степени освоения участниками олимпиады знаний и умений. Для прохождения данного этапа участникам олимпиады предлагается пройти тестирование, состоящее из 50 вопросов. Тестирование проводится в установленное время на персональных компьютерах с выводом результатов тестирования на экран и на печать. На выполнение первого этапа отводится 60 минут.

5.3. Основная цель второго этапа – выявление степени сформированности у участников Олимпиады умений применять знания при выполнении заданий практической направленности. Во второй этап Олимпиады проходит 60% участников, набравших максимальное количество баллов по результатам тестирования.

5.4. Уровень заданий олимпиады соответствует результатам обучения по профессиональным модулям ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований, ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований, ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований, ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

5.5. Для участия в олимпиаде необходимо предварительно зарегистрировать участников с 08 февраля по 15 февраля перейдя по ссылке.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfJ9oeK4nGwEB_9lmRm0gt0YqvU0UBBd3SxanGR4U7grJmijQ/viewform

Заявки, полученные позже указанного срока, не рассматриваются.

5.6. В ответ на заявку участникам олимпиады высылается ссылка для прохождения первого этапа Олимпиады – тестирование.

5.7. Первый этап олимпиады проводится 16.02.2021 начало в 10.00 по московскому времени. На выполнение первого этапа отводится 60 минут. Обязательное условие при прохождении тестирования указать название организации и фамилию участника. Информация об итогах 1 этапа выставляется на сайте 17.02.2021

5.6. При прохождении первого этапа, участникам высылается ссылка для прохождения 2 этапа олимпиады. Второй этап олимпиады проводится с 17.02.2021 по 19.02.2021 до 12.00 московского времени.

5.7. Конкурсные задания выполняются каждым участником олимпиады индивидуально.

5.8. Выполненные задания второго тура оформляются в печатном виде в формате Word. На титульном листе указывается название образовательного учреждения, ФИО участника, курс, группа, специальность, ФИО преподавателя, подготовившего участника. Каждое задание оформляется на отдельном листе. Выполнение заданий должно быть полным, с указанием нормативной базы, теоретического обоснования, хода рассуждений, приведения формул и расчетов.

Выполненные задания сканируются. Сканы выполненных заданий архивируются и направляются прикрепленным файлом организаторам до 19 февраля 2021г. включительно на электронный адрес olimpik-ld-2020@mail.ru

Название прикрепленного файла: работа - ФИО участника. В теме письма необходимо указать «Олимпиада по лабораторно-диагностическим методам исследования».

5.9. Финансовое обеспечение проведения олимпиады осуществляется организаторами. Участие в олимпиаде бесплатное.

6. Критерии оценки

6.1. Для каждого этапа Олимпиады разработаны критерии оценки, предназначенные для определения уровня сформированности знаний, умений и компетенций участников олимпиады.

6.2. При тестировании каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, таким образом, максимальное количество баллов составляет 50, что соответствует 100%.

6.3. Максимальная оценка за правильно выполненное задание второго этапа - 50 баллов, складывается из следующих критериев:

- использование актуальной нормативно-правовой базы;
- анализ и обоснование решения на основе нормативной документации, научных данных, теорий, положений в области клинической лабораторной диагностики;
- описание логики и хода рассуждений решения;
- наличие и правильность необходимых расчетов.

6.4. Победители и призеры олимпиады определяются по результатам тестового задания первого этапа и решения предложенной ситуационной задачи второго этапа. Итоговый результат каждого участника подсчитывается, как сумма полученных баллов.

7. Награждение победителей, призеров и участников олимпиады

7.1. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение 2 этапа олимпиады.

Итоги Олимпиады размещаются на сайте КрасГМУ (krasgmu.ru) [https://krasgmu.ru/index.php?page\[common\]=content&id=184782](https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=content&id=184782) до 28 февраля 2021 года.

7.2. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени за первое, второе и третье места соответственно.

7.3. Конкурсантам, прошедшим во второй тур, не занявшим призовых мест, выдаются сертификаты участников олимпиады.

7.4. Преподавателям, подготовившим победителей и призеров олимпиады, выдаются благодарственные письма.

7.5. Электронные дипломы, сертификаты и благодарственные письма высылаются на электронные адреса, указанные в заявках в течение недели после окончания олимпиады.