

## Спецификация для заключительного этапа (полуфинала) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»

Элемент спецификации	Комментарий к заполнению
Название направления	<b>Стоматология</b>
Указание уровня подготовки	Магистратура/специалитет
Описание целевой аудитории	Студенты организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по медицинским и фармацевтическим специальностям
Максимальное количество баллов за задание	100
Время на выполнение	45 минут
Список рекомендуемых ресурсов для самостоятельной подготовки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитриева, Л.А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.</li> <li>2. Янушевич О.О. Пародонтология / под ред. Янушевича О.О., Дмитриевой Л.А. – М: ГЭОТАР-Медиа, 2018.</li> <li>3. Лебеденко, И.Ю. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского – М: ГЭОТАР-Медиа, 2016.</li> <li>4. Кулаков А.А. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. – М: ГЭОТАР-Медиа, 2015.</li> <li>5. Леонтьев, В. К. Детская терапевтическая стоматология: Национальное руководство /Под ред. В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</li> <li>6. Персин, Л. С. Ортодонтия: Национальное руководство В 2 т. Т. 1. Диагностика зубочелюстных аномалий / под ред. Л. С. Персина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.</li> <li>7. Севбитов, А.В. Пропедевтика стоматологических заболеваний / Севбитов А.В., Платонова В.В., Браго А.С., Васильев Ю.Л., Золотова Е.В., Кузнецова М.Ю., Скатова Е.А., Дорофеев А.Е. – М.: МИА, 2018.</li> </ol>
Формат состязаний. Требования к содержанию и оформлению заданий.	Полуфинал проводится дистанционно в формате выполнения задания в режиме реального времени и загрузкой участниками в тестирующей системе результатов решения по истечении установленного периода на их выполнение.

	<p>Полуфинал заключительного этапа проходит в виде решения клинического кейсового задания и направлен на оценку клинической компетентности испытуемых.</p>
<p>Дополнительная информация/инструкции для участников, которые не вошли в Регламент по направлению</p>	<p>Нет</p>
<p>Краткое описание структуры задания и его основные характеристики. Система оценивания заданий.</p>	<p>В ходе проведения полуфинала участникам будет предложено принять участие в решении клинического кейса, состоящего из условия клинической задачи и вопросов различного типа.</p> <p>Время выполнения заданий участником ограничено.</p> <p>По истечении установленного времени система автоматически прекратит доступ участника к заданиям и учтет только те ответы, которые к этому моменту отправил участник, корректно завершив выполнение олимпиадных заданий. Корректное завершение участия в состязаниях полуфинала предусматривает нажатие соответствующей кнопки в интерфейсе выполнения заданий.</p> <p>Участники не имеют возможности самостоятельно определять порядок выполнения заданий и корректировать свои ответы по истечении времени, отведенного на выполнение олимпиадного задания. Порядок выполнения заданий определяется тестирующей системой автоматически для каждого участника, возврат к предыдущему вопросу невозможен.</p>
<p>Информация об элементах практикоориентированности в заданиях (участие работодателей в составлении заданий)</p>	<p>Задания полностью клинические (практические)</p>
<p>Критерии оценивания</p>	<p>Тестирование.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Тестовые вопросы с одним правильным ответом из множества (не менее 4 дистракторов);</li> <li>– Тестовые вопросы множественного выбора (не менее 4 дистракторов);</li> <li>– Тестовые вопросы открытого типа или вопросы с развернутым ответом, правильность выполнения которых проверяет и оценивает жюри</li> </ul>

	Общее количество тестовых вопросов – 45 шт.  Простые вопросы (1 балл) Вопросы средней сложности (2 балла) Сложные вопросы (4 балла)
Наличие подробного примера решений демоверсии заданий	Прилагается