

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Научная специальность 3.1.25. Лучевая диагностика

Программа итоговой аттестации:

Джабаров Ф.Р., д.м.н., зав. кафедры лучевой диагностики

Неласов Н.Ю. заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики, д.м.н.,
профессор

**Ростов-на-Дону
2023**

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью итоговой аттестации (далее – ИА) является апробация диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Задачами ИА являются:

подготовка к защите диссертации.

II. ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ИА обучающихся по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

III. ПРОГРАММА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ

Представление диссертации в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Диссертация должна включать такие разделы, как общая характеристика диссертации, содержание, выводы, практические рекомендации, список научных работ, опубликованных по теме диссертации.

Выполненная диссертация должна быть оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации п. 15 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и ГОСТом Р 7.0.11-2011: Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

Представление диссертации осуществляется на заседании комиссии по итоговой аттестации аспирантов.

Регламент представления диссертации включает в себя:

1. доклад аспиранта в форме презентации – не более 15 минут;
2. ответы на вопросы председателя, членов комиссии;
3. оглашение отзыва научного руководителя и рецензентов на текст диссертации (в случае наличия замечаний);
4. ответы аспиранта на замечания рецензента (при наличии).

После заслушивания всех диссертаций, представленных комиссии по итоговой аттестации аспирантов, проводится закрытое заседание комиссии. На закрытом заседании комиссии выносится результат по каждой диссертации.

По результатам представления диссертации Университетом оформляется заключение, в соответствии с пунктом 16 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

В заключении отражаются личное участие обучающегося в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ обучающегося, научная специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных обучающимся, соответствие диссертации требованиям, установленным п.14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИА

ИА проводится в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

К ИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план и индивидуальный учебный план по соответствующей ОП.

Представление диссертации проводится на заседаниях комиссий по итоговой аттестации аспирантов с участием не менее двух третей её состава. Решения комиссии по итоговой аттестации аспирантов принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения итоговой аттестации Университет располагает следующей материально-технической базой:

- для представления диссертации: специальными помещениями для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций.