



Компонент образовательной программы

Образовательная программа утверждена

Решением Ученого совета

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Протокол от 21.01.2026 г. № 1

Аннотация к программе итоговой аттестации

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

по научной специальности

**3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология
здравоохранения, медико-социальная экспертиза
(уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации)**

Форма обучения: очная

1. Код и наименование: 3. Итоговая аттестация; 3.1 Итоговая аттестация: оценка диссертации на соответствие критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127 – ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2. Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации.

3. Научная специальность: 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

4. Цель итоговой аттестации: соответствие диссертации критериям установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127 – ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Задачи итоговой аттестации:

- оценка степени готовности диссертации для представления к защите;
- оценка готовности аспиранта к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

5. Место итоговой аттестации в структуре ОПОП: итоговая аттестация, проводится на последнем семестре последнего года обучения, базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении всех дисциплин, практик и выполнения научных исследований по научной специальности.

Итоговая аттестация является завершающим этапом освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

6. Объем итоговой аттестации:

Объем итоговой аттестации составляет 9 зачетные единицы, всего 324 академических часа.

Содержание	Продолжительность (ак.час)
Оформление общего списка литературных источников	48
Оформление приложений к диссертационной работе	78
Оформление рукописи диссертационной работы в соответствии с требованиями	84
Подготовка текста научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации	48
Подготовка презентации научного доклада	48
Заседание аттестационной комиссии	18
ИТОГО:	324

7. Входные требования для научной деятельности, предварительные условия.

Аспирант должен по научной специальности:

Знать:

- методологию, методы, терминологию, важнейшие положения;
- методы исследования, применяемые в конкретной области науки (медицины);
- методы анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области медицины;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме.

Уметь:

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи;
- осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики научной специальности;
- высказать обоснованное суждение по существу проблем науки, производства и общества.

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач;
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач;
- навыками использования разработанных методов и результатов исследования;
- навыками публичной речи и публикации результатов научного исследования, в том числе, полученных обучающимся лично.

8. Форма аттестации

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и защиты результатов подготовленной диссертации в виде научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**9.1. Литература.**

1. Кузин Ф.А., Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф.А. Кузин. - 3-е изд. - М.: Ось-89, 1999. - 208 с.: ил. - ISBN 5-868994-129-2: 30.00.

2. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию: практическое пособие / С.Д. Резник. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 245 с. — (Менеджмент в науке). — DOI 10.12737/1816400. - ISBN 978-5-16-017143-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816400> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: по подписке

3. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень: научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 253 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-017457-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854922> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: по подписке.

4. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков.- 4-е изд., перераб. [Электронный ресурс]. — М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=510459>

5. Демидова А.К. Пособие по русскому языку: Научный стиль. Оформление научной работы. — М.: Русский язык, 2011. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.razym.ru/naukaobraz/disciplini/rusliter/243341-demidova-ak-posobie-po-russkomu-yazyku-nauchnyy-stil-rechi-oformlenie-nauchnoy-raboty.html>

6. Яскевич, Я.С. Философия и методология науки. Вопросы и ответы: полный курс подготовки к кандидатскому экзамену [Электронный ресурс] / Я.С. Яскевич. — Минск: Выш. шк., 2007. — 656 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=505223>

7. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 488 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415413>