



Компонент образовательной программы

Образовательная программа утверждена

Решением Ученого совета

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Протокол от 21.01.2026 г. № 1

Аннотация к программе практики

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И
ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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: 2. Образовательный компонент; 2.2. Практика; 2.2.1 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

2. Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации.

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

4. Вид практической подготовки: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

5. Способ и формы (форма) проведения практической подготовки: Способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: стационарная.

Практическая подготовка может проводиться в структурных подразделениях Института.

Практическая подготовка проводится в форме: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практической подготовки.

6. Цели практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантов (далее - научно-исследовательская практика) проводится с целью сбора, анализа и обобщения актуальной научной информации, разработки научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Целями практики являются: подготовка аспирантов к профессиональной научной деятельности, дальнейшая систематизация и углубление полученных в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы теоретических знаний по специальным дисциплинам программы аспирантуры, применение их на практике для решения задач профессиональной деятельности; участие аспирантов в исследовательской работе по проблемам, определенным научными подразделениями ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» и/или базой практики; овладение современными методами поиска, обработки и использования научной информации; проведение самостоятельного научного исследования в соответствии с разработанной программой; сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме диссертации.

7. Место практической подготовки в структуре ОПОП: практика, 2 курс, 4 семестр.

8. Планируемые результаты прохождения практической

подготовки:

В результате прохождения практической подготовки «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» аспирант должен:

знать: специфику осуществления научно-исследовательской деятельности в области медицинских наук; основы организации творческого процесса; основы осуществления научных исследований медицинских систем; методические принципы, методы, приемы и технологии теоретического анализа медицинских систем; специфику осуществления научно-исследовательской деятельности в области организации здравоохранения; современные программные средства и электронные ресурсы.

уметь: разрабатывать оригинальные концепции и методику изучения предмета исследования, вести поиск источников, выявлять причинно-следственные взаимосвязи и аргументировать выводы; организовать работу исследовательского коллектива; организовывать проведение научных исследований различных социально-экономических систем здравоохранения; использовать при самостоятельном исследовании методологию исследования медицинских систем; разрабатывать оригинальные концепции и методику изучения предмета исследования, вести поиск источников, выявлять причинно-следственные взаимосвязи и аргументировать выводы; использовать современные информационные технологии при проведении научно-исследовательской деятельности.

владеть: методами исследования медицинских процессов; методами управления научными исследованиями; методами, инструментами и технологиями научного исследования; методами, технологиями анализа медицинских систем различного масштаба, уровня и сфер деятельности; методами исследования процессов в области организации здравоохранения; современными методами и средствами информатики и вычислительной техники.

9. Объем практической подготовки в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических часах:

Объем практической подготовки составляет 6 зачетные единицы, всего 216 часов (4 семестр).

10. Форма отчетности, аттестации:

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет, предоставление отчета по практике.

11. Содержание практической подготовки, структурированное по темам (блокам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу аспирантов, и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Организационно- исследовательская работа	Самостоятельная научно- исследовательская работа	
1	Подготовительны й этап	16		
		6	10	
	Разработка плана практики. Проведение установочной конференции.	Участие в установочной конференции: ознакомление с целями, задачами и содержанием научно- исследовательской практики; установление графика консультаций, видов отчетности и сроков их предоставления.	Составление индивидуального плана научно- исследовательской практики аспиранта. Разработка предварительной структуры диссертации	Проверка материалов
2	Производственно- экспериментальн ый этап	164		Проверка материалов
2.1	Аналитико- теоретический этап (64 часа)	10	54	
		Участие в обсуждении научных концепций по выбранному направлению	Самостоятельная работа с учебно- методическими материалами и определение	Проверка материалов

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу аспирантов, и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Организационно- исследовательская работа	Самостоятельная научно- исследовательская работа	
		исследований с научным руководителем. Ознакомление с результатами НИР научных подразделений по аналогичной тематике. Ознакомление с методическими разработками научных подразделений по выбранной теме с целью обоснованного выбора теоретической базы предстоящей работы, методического и практического инструментария исследования	актуальной предметной области. Обоснование темы диссертации. Аналитический обзор литературы по проблеме исследования. Систематизация результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями, выявление перспективных направлений. Постановка целей и задач исследования, формулирования	
2.2	Исследовательский этап (100 часов)	20	80	
		Участие в обсуждении промежуточных результатов исследования и этапов выполнения научного исследования.	Сбор информации. Обработка, анализ и интерпретация полученных в ходе исследования данных. Подготовка статьи научного характера.	Проверка подготовленных материалов
3	Подведение итогов практики (аналитический этап)	36		
		6	30	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу аспирантов, и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Организационно- исследовательская работа	Самостоятельная научно- исследовательская работа	
	Подготовка отчета по практике и его защита	Участие в итоговой конференции	Научная интерпретация полученных данных, их обобщение, анализ проделанной исследовательской работы, обобщение личного исследовательского опыта. Составление отчетной документации по итогам научно- исследовательской практики. Оформление теоретических материалов в виде отчета.	Зачет в форме защиты результатов научно- исследовательс кой практики

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

12.1. 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>