МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зав. АМЩОЗ, к.м.н

В.А. Постоев

-«27» мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ**Тип практики **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ**

Группы научных специальностей

- 1.5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
- 3.1. КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
- 3.2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
- 3.3. МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Kypc 2

Вид промежуточной аттестации зачет

Трудоемкость дисциплины 216 час. / 6 зач. ед.

Утверждено на заседании кафедры

методологии научных исследований

Протокол № 8

«20» мая 2024 г.

Зав. кафедрой

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Цель и задачи научно-исследовательской практики	3
II.	Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III.	Результаты освоения дисциплины	3
IV.	Объем и содержание дисциплины	6
V.	Контроль выполнения научно-исследовательской практики	6

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Цель научно-исследовательской практики аспиранта - отработка навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности на основе углубленных профессиональных знаний.

Задачи научно-исследовательской практики аспиранта:

- 1. Формирование навыка анализа и обобщения данных на основе результатов собственных исследований.
- 2. Формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования, участия в научных дискуссиях.
- 3. Подготовка и оформление научных публикаций, докладов.

II. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ТРУДОЕМКОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика аспиранта относится к обязательной части образовательного компонента по группам научных специальностей 1.5. Биологические науки, 3.1. клиническая медицина, 3.2. Профилактическая медицина, 3.3 Медико-биологические науки.

Научно-исследовательская работа аспиранта осуществляется в 4 семестре.

Трудоемкость научно-исследовательской работы (очная форма обучения)

Трудоемкость	Год обучения / семестр					
	1		2		3	
	1	2	3	4	5	6
Зачетные единицы				6		
Час.				216		
Итого			2	16		

III. РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

выполнения

Процесс выполнения научно-исследовательской практики направлен на способность применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Требования к результатам освоения НИП

Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

Способность и готовностью к организации проведения и проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины;

Способность и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;

Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан;

Способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;

Способность и готовность к организации, проведению фундаментальных исследований в области научной специальности с использованием лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных для медицины отрасли наук (по профилю исследования)

Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней человека

IV. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

№	Содержание научно-исследовательской практики	Часы		
1.	Ознакомление с программой практики	4		
2	Обработка части полученных данных с помощью адекватных поставленной	60		
۷.	задаче современных статистических методов	υυ		
3.	Написание статьи по результатам собственного исследования	88		
4.	Подготовка и представление доклада по результатам собственного	60		
4.	исследования на научно-практической конференции			
5.	Подведение итогов практики	4		
Всег	0	216		

Детальное содержание планируемых видов работ научно-исследовательской практики аспиранта с учетом научной специальности, темы, целей и задач научно-квалификационной работы отражается с индивидуальном плане научно-исследовательской практики (приложение 1), который составляет научный руководитель аспиранта - руководитель научно-исследовательской практики.

V. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Промежуточная аттестация аспирантов по результатам НИП проводится в форме зачета.

Содержание научно-исследовательской практики в каждом семестре отражается в дневнике по практике аспиранта (приложение 2). По окончании практики аспиранты заполняют отчет результатах научно-исследовательской практики (приложение 3). Отчет утверждается научным руководителем аспиранта и заслушивается на заседании профильной кафедры. Руководитель пишет ОТЗЫВ 0 прохождении научно-исследовательской практики аспиранта (приложение 4)

Оценка результатов научно-исследовательской практики аспиранта - «зачет» или «незачет».

Зачет по итогам научно-исследовательской практики выставляется при условии предоставления текста статьи по результатам собственного исследования, текста и презентации доклада, материалов, подтверждающих факт доклада на научно-практической конференции (программа конференции, сертификат и т.д.) и отчета по практике.

«Зачет» - аспирантом выполнен весь объем научно-исследовательской практики.

«Незачет» - аспирантом выполнен не весь объем научно-исследовательской практики.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждено н	а заседании кафедры
« »	20 г.
Заведующий	кафедрой
И.О. Фамилия	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА

(20___/20___учебный год)

(Ф.И.О. аспиранта)
Группа научных специальностей
Научная специальность
Форма обучения Срок обучения в соответствии с ФГТ
Год обучения, семестр
Кафедра
Заведующий кафедрой
Место прохождения научно-исследовательской практики:
Научный руководитель
Период прохождения научно-исследовательской практики:
С « »20г. по « »20г.

№ п/п	Планируемые формы работы во время научно-исследовательской практики	Количество часов	Календарные сроки про планируемой рабо	
	-			
	Общий объем часов			
Асп	ирант		20r.	
Hav	чный руковолитель		« »	20 г

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА

(20__/20__учебный год)

(Ф.И.О. аспиранта)
Группа научных специальностей
Научная специальность
Форма обучения Срок обучения в соответствии с ФГТ
Год обучения, семестр
Кафедра
Заведующий кафедрой
(ученая степень, ученое звание, ФиО)
Место прохождения научно-исследовательской практики:
Научный руководитель
Период прохождения научно-исследовательской практики:
С« » 20 г. по« » 20 г.

Дата (период)	Содержание проведенной	работы	Результ	ат работы
(период)				
		l		
Аспирант		«	»	Γ.
Научный ру	ководитель		»	Γ.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА

(20__/20____учебный год)

		(Ф.И.О. а	аспиранта)			
Группа научн	ых специальностей _					
Научная спец	иальность					
Год обучения	, семестр					
Период прохо	ждения научно-иссл	едовательско	ой практи	ки:		
C «»	20r.	по « »		20	Γ.	
№ п/п	Содержание пр	оведенной ра	боты		Дата	
Основные ит	оги научно-исследо	вательской	практик	и:		
Аспирант				»		Γ.
Научный ру	коволитель		"	>>		Г

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА

((20__/20____учебный год)

(Ф.И.О. аспиранта)

Группа научных специальностей
Научная специальность
Год обучения, семестр
Кафедра
Место прохождения научно-исследовательской практики:
Период прохождения научно-исследовательской практики:
С «»20г. по «»20г.
Научный руководить