

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

Принято Ученым советом
Протокол № 5
от «31» мая 2022 г.

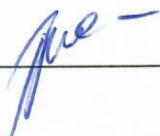
Утверждено в составе образовательной
программы
Приказ № 199-Н от «06» июня 2022г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности
«3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»
направленность (профиль) – биологические науки

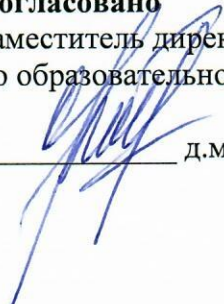
Рассмотрено

на заседании кафедры восстановительной
медицины, физической терапии и
медицинской реабилитации,
протокол № 5 от 30.05.2022
Зав.кафедрой


_____ д.м.н., проф. Т.В. Кончугова

Согласовано

Заместитель директора
по образовательной и научной деятельности


_____ д.м.н., проф. О.В. Юрова

№ п/п	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Курс (год обучения)	Результаты
1	ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.1	Обоснование темы исследования с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	1	Приказ об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации
1.2	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения	1, 2, 3	Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
1.3	Проведение исследования (детализируется по видам работ с учетом специфики специальности и формам организации проведения исследования)	1, 2, 3	В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения (участие в проекте, гранте, стажировка и т.д.)
1.4	Апробация результатов исследования (научные мероприятия и иные формы апробации с учетом специфики специальности)	1, 2, 3	В соответствии с формами апробации (статус и названия научных мероприятий с указанием вида участия докладов по теме исследования и т.д.)
1.5	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности
2	ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ		
2.1	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.2	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.3	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Диссертация, первичное рецензирование диссертации научным руководителем
2.4	Подготовка публикаций (других видов РИД в соответствии с п.5 ФГТ с учетом специфики специальности)	2, 3	Публикации и /или справки о приеме в печать (заявки на РИД)
3	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
3.1	Представление диссертации на кафедру для назначения рецензентов	3	Отзыв научного руководителя

3.2	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами	3	Не менее 2 рецензий
3.3	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике» на кафедре, на Ученом совете	3	Протокол заседания
3.4	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации	3	Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»