МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утвержден ученым советом университета

Протокол № 14_ от 26 мая 2023 года

И.о. ректора

А.Г. Мирошниченко

26 мая 2023 года

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность <u>3.1.5 Офтальмология</u> (шифр и наименование научной специальности)

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Срок обучения 3 года

Федеральные государственные требования № <u>951</u> от <u>20.10.2021</u>

СОГЛАСОВАНО

Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям

А.Н. Наркевич

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Е.С. Гаврилова

Курс	План выполнения научного исследования, подготовки диссертации и публикаций Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Форма контроля
1	 написание аннотации диссертации, планирование этапов научного исследования сбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования, обзор литературы по теме диссертации 	зачет
	 - разработка и определение дизайна исследования - написание главы «материалы и методы исследования» - подбор оптимальных методов исследования и их практическое освоение - набор материала для исследования (проведение исследования) - статистическая обработка результатов выполненных исследований - подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, 	
	топологий интегральных микросхем - выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д.	
2	 набор материала для исследования (проведение исследования) статистическая обработка результатов выполненных исследований подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д. 	зачет
	- внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.)	
3	 набор материала для исследования (проведение исследования) статистическая обработка результатов выполненных исследований подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем 	зачет
	 внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.) выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д. написание глав результатов собственных исследований оформление рукописи диссертации 	
3	Итоговая аттестация Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	