



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B6CFF9618835F2A8470D09B7C5AC66EE  
Владелец: Абрамовских Ольга Сергеевна  
Действителен: с 21.03.2024 до 14.06.2025

# 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 18.06.2024 года



И. о. проректора, проректор по образовательной деятельности  
О. С. Абрамовских

«18» июня 2024 г.

## ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия  
(шифр и наименование специальности)

Форма обучения очная

Срок обучения 3 года

Год начала подготовки 2024

Федеральные государственные требования № 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Н. С. Нуриева

Е. В. Швачко

Курс	План выполнения научного исследования, подготовки диссертации и публикаций Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Форма контроля
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- написание аннотации диссертации, планирование этапов научного исследования</li> <li>- сбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования, обзор литературы по теме диссертации</li> <li>- разработка и определение дизайна исследования</li> <li>- написание главы «материалы и методы исследования»</li> <li>- подбор оптимальных методов исследования и их практическое освоение</li> <li>- набор материала для исследования (проведение исследования)</li> <li>- статистическая обработка результатов выполненных исследований</li> <li>- 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</li> <li>- выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д.</li> </ul>	зачет
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- набор материала для исследования (проведение исследования)</li> <li>- статистическая обработка результатов выполненных исследований</li> <li>- 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</li> <li>- выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д.</li> <li>- внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.)</li> </ul>	зачет
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- набор материала для исследования (проведение исследования)</li> <li>- статистическая обработка результатов выполненных исследований</li> <li>- 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</li> <li>- внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.)</li> <li>- выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д.</li> <li>- написание глав результатов собственных исследований</li> <li>- оформление рукописи диссертации</li> </ul>	зачет
3	<p><b>Итоговая аттестация</b> Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»</p>	