

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

Утвержден ученым советом университета

И.о. ректора

А.Г. Мирошниченко

Протокол № 14 от 26 мая 2023 года

26 мая 2023 года

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 1.5.11 Микробиология
(шифр и наименование научной специальности)

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Срок обучения 4 года

Федеральные государственные требования № 951 от 20.10.2021

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	<ul style="list-style-type: none"> - написание аннотации диссертации, планирование этапов научного исследования - сбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования, обзор литературы по теме диссертации - 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. 	зачет
2	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.) 	зачет
3	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.) - написание глав результатов собственных исследований 	зачет
4	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 	зачет
4	<p>Итоговая аттестация Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"</p>	