Утверждено на заседании Ученого совета исторического факультета МГУ 25 июня 2018 г.

Декан исторического факультета диск профессор

И.И.Тучков _

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской работе студента магистратуры на историческом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова

общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет структуру и содержание организационных и учебно-методических мероприятий, используемых в процессе осуществления научно-исследовательской работы студентом по образовательным программам высшего образования, реализуемым в магистратуре на историческом факультете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Положение устанавливает функции и место научно-исследовательской работы в определяет основные образовательном процессе, требования организации осуществлению научно-исследовательской И обучающегося, позволяет выбрать оптимальные методы реализации научно-исследовательской работы студента.
- 2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в действующей редакции), Уставом Московского государственного университета, Положением о курсовых экзаменах и зачетах в МГУ (утверждено Приказом ректора МГУ от 06 декабря 2016 г. № 1410), Правилами внутреннего распорядка (введены в действие приказом ректора МГУ от 10 сентября 2008 года № 660), Этическим кодеком МГУ (одобрен Ученым Советом МГУ от 31 августа 2009 г.).
- 3. Научно-исследовательская работа студента является одной из основных форм обучения в магистратуре. Научно-исследовательская работа представляет собой систематическое, последовательное, самостоятельное изучение научной темы и решение научной задачи, выраженные в письменной форме.
- 4. Руководство научно-исследовательской работы магистрантов осуществляется научными руководителями ВКР (диссертации).
- 5. Цель научно-исследовательской работы обучающегося выработка навыка к организации целенаправленной познавательной

деятельности и овладение профессиональными умениями и знаниями с практический индивидуальный опыт. опорой исследовательская работа позволяет сформировать у студента умение последовательно излагать материал В соответствии классической и актуальной науки, формулировать достижениями основное содержание темы в целостном, систематизированном виде, нарабатывать профессиональные навыки обращения с историческим источником и поиска научных методов решения поставленных задач.

- 6. Задачи научно-исследовательской работы обучающегося заключаются в овладении им суммой профессиональных знаний по профилю, в аргументированном изложении (письменно и устно) обработанного научного материала, в формировании профессионального кругозора и общей академической культуры, в постижении словарно-энциклопедической и научной литературы, и в итоге в самостоятельной разработке конкретной научной темы.
- 7. Функции научно-исследовательской работы информационная, мотивационная, ориентировочная, конструирующая, апробационная, воспитательная. Она реализуется в индивидуальном поиске знаний, в формировании познавательного интереса к содержательной стороне исследования и первичной профессиональной мотивации будущего специалиста, в формировании сознательного отношения к процессу исследования и складыванию практических исследовательских навыков, стремления к самостоятельной творческой работе и всестороннему овладению специальностью.
- 8. Научно-исследовательская работа представляет собой совокупность нескольких этапов:
 - на первом этапе происходит планирование научноисследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
 - на втором этапе происходит обоснование темы в научноисследовательском семинаре; сбор исследовательского материала, определение круга научного чтения и формирование источниковой базы; на этом этапе возможно составление обзоров, библиографии и т.п.;
 - на третьем этапе происходит сбор, обработка, анализ научной информации ПО систематизация теме, изучение специальной литературы, достижений отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний, в том числе с помощью научносовременных электронных средств; обсуждение исследовательского плана и промежуточных результатов работы в научно-исследовательском семинаре;
 - на четвертом этапе осуществляется оформление результатов исследования в научный текст (ВКР);

• на пятом этапе полученные результаты проходят апробацию в форме устных выступлений в учебных и научных аудиториях: доклады и стендовые сообщения на конференциях различного уровня, публичная защита работы (ВКР).

Общие положения по организации и осуществлению научно-исследовательской работы

- 9. Организационно-методической базой осуществления научноисследовательской работы рабочий учебный является соответствующего направления подготовки. При подготовке И оформлении научно-исследовательской работы обучающийся магистратуре руководствуется учебными программами по дисциплинам кафедры и Положением о ВКР магистранта (диссертации) Исторического факультета МГУ.
- 10. При реализации научно-исследовательской работы обучающийся осуществляет ее планирование, корректировку планов, выполнение исследовательских задач, подготовку итогового текста, широкое обсуждение полученных результатов.
- 11. Научно-исследовательская работа обучающегося является самостоятельным, творческим и авторским произведением, воспитывающим профессиональную ответственность.
- 12. Научно-исследовательская работа выполняется обучающимся в рамках сроков, предусмотренных учебным планом.
- 13. Научно-исследовательская работа выполняется обучающимся с соблюдением этапов и видов учебной и исследовательской деятельности, предусмотренных учебным планом.
- 14. Защита научно-исследовательской работы обучающегося проводится в соответствии с годовым учебным графиком и утвержденным на его основе расписанием защит.
- 15. В случае возникновения объективной необходимости переноса защиты научно-исследовательской работы обучающегося на другое время, студент магистратуры заблаговременно согласовывает это изменение с заведующим кафедрой и учебным отделом факультета.
- 16. Порядок подготовки научно-исследовательской работы включает:
 - изучение положений программы дисциплины или рабочей программы профиля;
 - определение целей и задач научно-исследовательской работы;
 - разработка плана научно-исследовательской работы;
 - изучение научной литературы и формирование источниковой базы;
 - отбор необходимого и достаточного по содержанию исследовательского материала;

- определение методов, приемов и средств реализации задач научно-исследовательской работы;
- анализ материала научно-исследовательской работы;
- составление текста научно-исследовательской работы;
- подготовка докладов и устной презентации результатов научно-исследовательской работы для публичной защиты;
- апробация полученных в ходе научно-исследовательской работы результатов.
- 17. Научно-исследовательская работа обучающегося как элемент образовательного процесса нацелена на формирование следующих навыков академической профессиональной культуры:
 - навыка постановки исследовательской цели и задач;
 - навыка научного поиска и анализа;
- навыка письменного изложения научно-исследовательских результатов;
- навыка апробации (устная защита, доклады, сообщения) результатов научно-исследовательской работы;
- навыка практического применения необходимых для осуществления научно-исследовательской работы иностранных и специальных языков, научных методик.
- 18. Начальный этап осуществления научно-исследовательской работы обучающегося является этапом научного выбора, поиска и планирования. На этом этапе важны обсуждение темы, корректировка плана научно-исследовательской работы.
- 19. *Центральный этап* научно-исследовательской работы обучающегося представляет собой сбор информации (источниковой, научной, методической) и аналитическую деятельность с обсуждением промежуточных результатов.
- 20. Заключительный этап научно-исследовательской работы имеет своей целью раскрытие содержания основных итоговых результатов в письменном и устном виде.
- 21. В целом научно-исследовательская работа обучающегося осуществляется в широком научно-познавательном поле, с привлечением необходимых научных стратегий, технических средств и электронных ресурсов и предполагает приращение практического научного знания и формирование профессиональных навыков.

Методические рекомендации к содержанию научно-исследовательской работы

22. Содержание научно-исследовательской работы соответствует содержательной части утвержденной рабочей учебной программы дисциплины.

- 23. Содержание научно-исследовательской работы обучающегося как важнейший элемент учебного процесса обладает следующими функциями:
 - информационная приобретение и изложение какого-либо объема научной информации, встроенной в систему знаний;
 - мотивационную формирование познавательного интереса к содержанию научно-исследовательской работы и профессиональной мотивации самостоятельного специалиста, активизация исследовательского мышления;
 - конструирующая формирование исследовательских навыков, нарабатывание поисковых и аналитических стратегий, формирование научного мировоззрения и академической языковой культуры;
 - апробационная проверка первичных профессиональных компетенций, формирование навыков критического обсуждения научных результатов;
 - установочную обеспечение основы для дальнейшего профессионального роста;
 - воспитательную формирование сознательного отношения к самостоятельной работе, научному творчеству и всестороннему овладению профессиональными навыками.
- 24. Содержание и формы научно-исследовательской работы соответствуют требованиям, определяющим качественный уровень научного исследования и образовательного процесса. К ним относятся:
 - научная обоснованность темы, информативность и научный уровень источниковой базы и научной литературы, методов, использованных в работе;
 - планирование научно-исследовательской работы, корректировка плана и обсуждение промежуточных результатов на семинарских занятиях;
 - оформление результатов научно-исследовательской работы в письменный текст, логически выстроенный, аргументированный и корректный в плане языка;
 - апробация результатов научно-исследовательской работы в докладах на конференциях разного уровня и на публичной защите;
 - использование возможностей информационно-коммуникационных технологий, средств мультимедиа.
- 25. Содержание научно-исследовательской работы обучающегося в магистратуре соответствует основным дидактическим принципам, которые обеспечивают соответствие научно-методических основ процесса обучения и научно-исследовательских задач обучающегося. Основными из них являются целостность, научность, доступность, системность.

- 26. *Целостность* научно-исследовательской работы обеспечивается созданием единой структуры, основанной на взаимосвязи задач исследования и содержания материала, предназначенного для изучения.
- 27. Научность научно-исследовательской работы предполагает соответствие материала (источники, научная литература) основным положениям современной науки, соблюдение принципа историзма и доказательность выдвигаемых положений. Для научно обоснованной исследовательской работы характерны ясность, логичность, аргументированность, корректность.
- 28. Принцип доступности научно-исследовательской работы предполагает, что тема и содержание изучаемого материала понятны, а объем этого материала посилен для студента-исследователя. Это означает, что степень сложности материала научно-исследовательской работы соответствует уровню образования и имеющимся знаниям, умениям и навыкам студента.
- 29. Системность научно-исследовательской работы определяется взаимосвязью изучаемого материала с ранее изученным, повышением сложности рассматриваемых вопросов, взаимосвязью частей изучаемого обобщением материала исследовательских задач, изученного материала, стройностью изложения материала результатов исследования, выверенностью структуры построения материала достигается регулярными письменном устном тексте, ЧТО И последовательными занятиями.

Аттестация студентов

30. Аттестация студентов по научно-исследовательской работе проводится согласно учебному плану в соответствии с Положением о курсовых экзаменах и зачетах в МГУ, курсовых работах и ВКР и предполагает такую форму как публичная защита.