

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской практике аспирантов ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

1. Общие положения

1.1. Положение о научно-исследовательской практике аспирантов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее Положение, Университет) регламентирует порядок и формы прохождения научно-исследовательской практики аспирантами очной и заочной форм обучения, определяет ее задачи, порядок организации, содержание, права и обязанности участников, полномочия и ответственность.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации (далее - ФГОС ВО);

- Уставом Университета.

1.3. Научно-исследовательская практика (далее - практика) в системе высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) является компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научно-исследовательского процесса в высшей школе, включающего проведение научных исследований в рамках избранной темы научно-исследовательской работы (темы диссертационного исследования), внедрение в учебный процесс результатов проведенного исследования, подготовку научных публикаций, научно-квалификационной работы (диссертации) и ее последующую защиту.

1.4. Основной базой научно-исследовательской практики аспирантов является Университет, а также другие образовательные учреждения высшего образования.

1.5. Организатором научно-исследовательской практики является кафедра, за которой закреплена подготовка аспирантов по соответствующей научной специальности.

1.6. Программы научно-исследовательской практики могут быть индивидуальными для каждой специальности научных работников или общими для группы специальностей (отрасли науки).

1.7. Руководителем научно-исследовательской практики аспиранта является научный руководитель или иное лицо назначенное заведующим кафедрой.

2. Основные положения

2.1 Цели и задачи научно-исследовательской практики

2.1.1 Цель научно-исследовательской практики заключается в формировании у аспиранта компетенций, способствующих квалифицированному проведению научных исследований по избранной направленности (профилю), использованию научных методов при исследованиях, анализе, обобщении и использовании полученных результатов.

2.1.2 Задачами прохождения научно-исследовательской практики аспирантами являются:

- развитие и закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам, включенным в программу подготовки аспирантов по избранной направленности (профилю);
- рассмотрение вопросов по теме научного исследования (научно-квалификационной работы - диссертации);
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии по теме научного исследования (научно-квалификационной работы - диссертации);
- разработка теоретических моделей процессов, явлений и объектов, относящихся к области исследования, оценка и интерпретация полученных результатов;
- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

3.2 Требования к аспиранту для прохождения научно-исследовательской практики

Для успешного прохождения научно-исследовательской практики:

3.2.1 Аспирант должен знать:

- закономерности развития науки и техники в области профессиональной деятельности;
- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях в области профессиональной деятельности;
- современные научные методы, используемые при проведении научных исследований в области профессиональной деятельности по избранной направленности (профилю).

3.2.2 Аспирант должен уметь:

- применять современный научный инструментарий для решения практических задач в области профессиональной деятельности по избранной направленности (профилю);
- использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований по избранной направленности (профилю);
- формировать прогнозы развития объектов профессиональной деятельности.

3.2.3 Аспирант должен владеть методикой и методологией проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности по избранной направленности (профилю);

- сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научнообоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;
- работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;
- научного моделирования с применением современных научных инструментов;
- современной методикой построения моделей развития объектов исследования, а также опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций.

4.3 Организация, содержание и руководство научно-исследовательской практикой

4.3.1 Организацию и общее руководство научно-исследовательской практикой осуществляет кафедра, к которой прикреплен аспирант.

4.3.2 Продолжительность проведения научно-исследовательской практики и время ее прохождения определяются учебным планом обучения аспиранта, а также его индивидуальным планом.

4.3.3 Научно-исследовательская практика проводится на третьих курсах обучения. Продолжительность научно-исследовательской практики составляет пять зачетных единиц.

4.3.4 Содержание научно-исследовательской практики определяется рабочими программами научно-исследовательской практики, которые разрабатываются кафедрами по каждой направленности (профилю).

4.3.5 Руководителем научно-исследовательской практики аспиранта является его научный руководитель или лицо назначаемое заведующим кафедрой, который оказывает аспиранту помощь в разработке плана прохождения научно-исследовательской практики и выполнении задач, предусмотренных рабочими программами научно-исследовательской практики по конкретной направленности (профилю) с учетом темы научно-квалификационной работы (диссертации), избранной аспирантом.

4.3.6 При прохождении научно-исследовательской практики аспирант обязан соблюдать Правила внутреннего распорядка, полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики; нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; по требованию научного руководителя (руководителя практики) представлять отчеты о выполнении заданий, предусмотренных программой практики.

4.3.7 При прохождении научно-исследовательской практики кафедра обеспечивает каждому аспиранту свободный доступ к персональному компьютеру, базам данных, возможность работы в научной библиотеке; оказывает содействие участию аспиранта в научных конференциях и конкурсах, привлекает аспиранта к участию в грантах, научным исследованиям.

5.4 Формы контроля за прохождением научно-исследовательской практики

5.4.1 Форма текущего и промежуточного контроля за прохождением научно-исследовательской практики устанавливается учебным планом по направленности (профилю) подготовки с учетом требований федерального государственного стандарта высшего образования.

5.4.2 Получение зачета по научно-исследовательской практике, предусмотренной учебным планом, является необходимым условием завершения обучения. Перенос зачета по практике на следующий семестр (следующий учебный год) не допускается.

5.4.3 По окончании научно-исследовательской практики аспирант готовит отчет о прохождении практики, согласовывает его с научным руководителем и защищает на заседании кафедры. По итогам отчета кафедрой выставляется зачет.

5.4.4 Аспирант, не выполнивший программу научно-исследовательской практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается имеющим академическую задолженность.

5.4.5 Аспирант обязан ликвидировать академическую задолженность в установленные сроки, иначе он подлежит отчислению как не выполнивший индивидуальный план.

6.5 Отчетная документация по научно-исследовательской практике

6.5.1 По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант представляет научному руководителю отчет о прохождении практики. (Приложение 1).

6.5.2 При оценке итогов работы аспиранта на практике за основу принимается отзыв его научного руководителя о прохождении практики. (Приложение 2).

6.5.3 По итогам представленной отчетной документации выставляется зачет с оценкой, который фиксируется в зачетно-экзаменационной ведомости и зачетной книжке аспиранта.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение уточняется, дополняется и изменяется в соответствии с изменением законодательных и иных нормативных и правовых актов Российской Федерации, содержащих нормы, регулирующие отношения в сфере организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также в соответствии с изменениями в Уставе и локальных нормативных актов университета.

8. Хранение

8.1. Первый экземпляр Положения храниться в организационно-правовом управлении, копия с отметкой о принятии на хранение в отделе аспирантуры и докторантуры, электронная версия в базе данных.

Принято решение ученого совета ВГМУ от 03.11.2016 (Протокол №3)

**Индивидуальный план-отчет о прохождении
практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (научно-исследовательской практики)**

Направление подготовки: _____

Аспирант: _____

Фамилия, Имя, Отчество,

_____ год обучения, форма обучения _____

очная (заочная)

Научный руководитель _____

Фамилия И.О.

№ п/п	Вид научно-практической деятельности (составляет научный руководитель)	Всего часов	Подробное перечисление выполненных работ (заполняется аспирантом)
1			
2			
3			
4			
5			
6	Другие виды работ (на усмотрение научного руководителя и		

(подпись) (расшифровка подписи)