

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Принято
Ученым Советом
ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России,
Протокол от «18» апреля 2023г. № 4

Утверждено
Директор
ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России
Приказ от «18» апреля 2023г. №30/А-обр

О.М. Драпкина



ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует организацию научных исследований обучающихся (далее - аспирантов) по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры) в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Центр).

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «Об образовании в Российской Федерации»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. №2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1259 (ред. от 17.08.2020) «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 по направлениям подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре (далее – ФГОС ВО, действие до 01.09.2024); приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.09.2021г. № 951 «Об утверждении Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (далее - ФГТ); Уставом Центра, иными локальными актами Центра, принятыми в установленном порядке.

1.2. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее – научная деятельность), с целью подготовки диссертации к защите.

1.3. В рамках осуществления научной деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

1.4. При реализации программы аспирантуры Центр имеет право привлекать аспиранта к участию в научной деятельности Центра, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых Центром за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной деятельности.

1.5. В рамках осуществления научной деятельности, аспирант имеет право на:

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

1.6 Научные исследования аспиранта предполагают самостоятельную деятельность, направленную на развитие способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности, с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.7. Научные исследования аспиранта направлены на подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук.

2. Цель и задачи научных исследований аспирантов

2.1 Цель научных исследований - сформировать у аспиранта навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также навыки организации и проведения научных исследований в составе научного коллектива.

2.2 Задачами научных исследований аспирантов являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- овладение современными методами научных исследований;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;

- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.

3. Содержание, виды и руководство научных исследований аспиранта

3.1 Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя.

3.2 Научный руководитель назначается приказом директора Центра не позднее 30 дней с даты зачисления аспиранта в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам аспирантуры Центра.

3.3 Аспиранту по согласованию с научным руководителем предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направления подготовки программы аспирантуры и основных направлений научной деятельности Центра.

3.4 Утверждение темы научных исследований аспиранта осуществляется приказом директора Центра.

3.5 Содержание научных исследований аспиранта определяется в индивидуальном плане подготовки аспиранта в соответствии с направлением подготовки (профилем) программы аспирантуры. Этапы выполнения научных исследований установлены в рабочей программе научных исследований.

3.6 Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе - индивидуальный план работы).

3.7 Планируемое содержание научных исследований в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта. В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план научной деятельности в пределах выбранного направления исследования.

3.7 Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем.

4. Организация научных исследований

4.1 Научные исследования аспиранта выполняются на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в объеме, установленном учебным планом по направлению подготовки и в сроки, установленные календарным учебным графиком.

4.2 Объем часов, отведенных на научные исследования, определяется ФГТ (ФГОС) по соответствующему направлению подготовки, учебными планами по направлению программы аспирантуры и фиксируется в индивидуальных планах подготовки аспирантов.

4.3 Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости по научным исследованиям и критерии их оценивания определяются рабочей программой научных исследований по направлению программы аспирантуры.

Основные результаты научных исследований фиксируются в аттестационном листе аспиранта в части, касающейся научных исследований.

Оценка результатов выполнения научных исследований фиксируется в экзаменационной ведомости.

5. Заключительное положение

5.1. Настоящее Положение принимается решением Учёного совета Центра и вступает в силу со дня введения его в действие приказом директора Центра. Изменения и дополнения, вносимые в Положение, принимаются решением Учёного совета Центра и вводятся в действие приказом директора Центра.