

ПРИНЯТО

Экспертным советом по
образованию ФГАУ
«ННПЦН им. ак.Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
Протокол
от « 9 » декабря 2016

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ФГАУ
«ННПЦН им. ак.Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
№ 198
от « 30 » января 2016

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях обучающихся по образовательным программам высшего образования

– программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного автономного учреждения «Национальный научно-практический центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию научных исследований обучающихся (далее – аспирантов) по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (далее – программам аспирантуры) в федеральном государственном автономном учреждении «Национальный научно-практический центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Центр).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов: Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее – ФГОС ВО) по соответствующим направлениям подготовки научно-педагогических кадров (уровень подготовки кадров высшей квалификации); Устава Центра и иных локальных нормативных актов.

1.3. Научные исследования относятся к вариативной части программ аспирантуры. Научные исследования аспиранта предполагают самостоятельную деятельность, направленную на развитие у аспирантов 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.

1.4. Научные исследования аспиранта направлены на подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой 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 по представлению Экспертного совета по образовательной деятельности не позднее 3 месяцев после зачисления аспиранта в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Центра.

3.3. Аспиранту по согласованию с научным руководителем предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Центра.

3.4. Утверждение темы научных исследований аспиранта осуществляется приказом директора Центра на основании решения Ученого совета Центра.

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

3.6. Планируемое содержание научных исследований на каждое полугодие заполняется в индивидуальном плане подготовки аспиранта в начале каждого учебного года.

В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования.

3.7. Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научных исследований в полугодии;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах и др.);
- подготовку научных публикаций по результатам проводимых научных исследований;
- участие в грантах, в выполнении работ по госбюджетной или хоздоговорной тематике;
- участие в конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно

- выполненные исследования по актуальным вопросам различных отраслей наук);
- самостоятельное проведение мастер-классов, круглых столов по исследуемой тематике;
 - подготовку научно-квалификационной работы, выполненной по результатам научных исследований.

4. Организация научных исследований

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

4.2. Объем часов, отведенных на научные исследования, определяется ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки, учебными планами по направленности 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 направленности программы аспирантуры.

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

Оценка результатов выполнения научных исследований фиксируется в зачетной ведомости и зачетной книжке аспиранта.

5. Контроль и порядок утверждения

5.1. Контроль за выполнением возложенных настоящим Положением обязанностей по реализации Программы научных исследований осуществляют научные руководители/руководители структурных подразделений, осуществляющие подготовку по программам аспирантуры, а также отдел образования Центра.

5.2. Настоящее Положение, а равно любые изменения и дополнения к нему, принимаются на заседании Экспертного совета по образовательной деятельности и утверждаются приказом директора Центра.

СОГЛАСОВАНО:

«30» декабря 2016 г.

Зам. директора
по научной
работе



/Д.Ю. Усачев/

«30» декабря 2016 г.

Руководитель
отдела образования



/К.Б. Матуев/