

ПРИНЯТО
Ученым советом ФГБНУ «ЦНИИТ»
Протокол № 8 от «28» июня 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБНУ «ЦНИИТ» № 211/3 от
«19» июля 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научных исследованиях обучающихся по программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Центральный
научно-исследовательский институт туберкулеза»
(ФГБНУ «ЦНИИТ»)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию научных исследований обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Программы аспирантуры) в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (далее – ФГБНУ «ЦНИИТ»).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказа 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)»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 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)»;

- Устава и иных локальных нормативных актов ФГБНУ «ЦНИИТ»

1.3. Научные исследования обучающихся предполагают самостоятельную деятельность, направленную на развитие у обучающихся 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 обучающихся 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 – формирование у обучающегося навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также навыков организации и проведения научных исследований в составе научного коллектива.

2.2. Задачами научных исследований обучающихся являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, 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 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 обучающегося

3.1. Научные исследования выполняются обучающимся под руководством научного руководителя.

3.2. Научный руководитель назначается приказом директора ФГБНУ «ЦНИИТ» не позднее 1 месяца после зачисления обучающегося.

3.3. Обучающемуся по согласованию с научным руководителем предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках научной специальности Программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности ФГБНУ «ЦНИИТ».

3.4. Утверждение темы научных исследований обучающегося осуществляется решением Ученого совета ФГБНУ «ЦНИИТ» не позднее 1 месяца после зачисления обучающегося.

3.5. Содержание научных исследований обучающегося определяется в индивидуальном плане подготовки обучающимся в соответствии с научной специальностью Программы аспирантуры. Этапы выполнения научных исследований установлены в индивидуальном плане научной деятельности.

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

В процессе выполнения работ обучающегося по согласованию с

научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования.

3.7. Научные исследования обучающегося 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 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 обучающегося выполняются на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в объеме, установленном учебным планом в сроки, установленные календарным учебным графиком.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и оформляются в виде публикаций, в которых излагаются полученные научные результаты работы.

4.2. Объем часов, отведенных на научные исследования, определяется по соответствующей научной специальности Программы аспирантуры и фиксируется в индивидуальных планах подготовки аспирантов.

4.3. Основные результаты научных исследований фиксируются в

отчете аспиранта в части, касающейся научных исследований.

5. Порядок утверждения настоящего Положения, внесенных изменений и дополнений

5.1. Настоящее Положение утверждается решением Ученого совета ФГБНУ «ЦНИИТ» и вступает в силу со дня введения его в действие приказом директора ФГБНУ «ЦНИИТ».

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменениями законодательства Российской Федерации.

5.3. Изменения и дополнения, вносимые в Положение, утверждаются решением Ученого совета ФГБНУ «ЦНИИТ» и вступают в силу со дня введения его в действие приказом директора ФГБНУ «ЦНИИТ».