

ПРИНЯТО

Ученым советом
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский государственный
институт культуры»
Протокол
от «30» июня 2022 г. № 11

УТВЕРЖДЕНО

приказом федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования
«Тюменский государственный
институт культуры»
от «30» июня 2022 г. № 130

Исполняющий обязанности ректора
И.Н. Омельченко



ПОЛОЖЕНИЕ

о научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов

1. Общие положения

1.1. Положение о научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов (далее – Положение) устанавливает цели, задачи и порядок организации научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский государственный институт культуры» (далее – Институт).

1.3. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации №517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации № 127-ФЗ от 23.08.1996 «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации № 2122 от 30.11.2021 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 «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)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 118 от 24.02.2021 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. №1093»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 886 от 27.09.2021 «О внесении изменений в номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденную приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118, и в соответствие направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре научными специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118, установленное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 786»;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №АК-44/05вн от 08.04.2014г.;
- Уставом Института;
- локальными нормативными актами Института.

2. Цели и задачи научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов

2.1. В рамках освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее –

НИД) с целью подготовки диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее – диссертации) к защите, формирования и усиления творческих способностей аспирантов, развития и совершенствования форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечения единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

2.2. В рамках осуществления НИД, 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. Основными задачами НИД являются:

- обучение методологии научного мышления, навыкам ведения научно-исследовательской работы;
- развитие у аспирантов способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам;
- обучение методике и технике рационального и эффективного поиска и применения знаний;
- предоставление аспирантам возможностей для приобретения опыта в решении актуальных научных задач;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- обогащение учебного процесса последними достижениями науки и техники, результатами научных исследований Института, в том числе, применение на занятиях результатов научных исследований аспирантов;
- сотрудничество аспирантов, преподавателей и руководителей научных направлений Института в выполнении различных научно-исследовательских работ;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- получение новых научных результатов и материалов по теме диссертационного исследования.

3. Организация научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов

3.1. Организация НИД аспирантов осуществляется на выпускающих кафедрах под руководством научного руководителя.

3.2. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры, приказом ректора Института на основании решения Ученого совета Института аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений НИД Института.

Порядок назначения научного руководителя, порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта устанавливаются локальным нормативным актом Института «Положение о научном руководителе аспиранта».

3.3. Научный руководитель:

- а) оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
- б) осуществляет руководство НИД аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;
- в) консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;
- г) осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;

д) осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

3.4. Индивидуальный план научной деятельности, сформированный аспирантом совместно с научным руководителем, включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

3.5. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в 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 наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

3.6. НИД осуществляется в течение всего срока освоения программы аспирантуры в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта и календарным графиком программы аспирантуры.

3.7. Организация НИД аспирантов осуществляется в соответствии с учетом требований ФГТ, паспортами научной специальности, направленностью (профилем) программы аспирантуры, индивидуальным планом научной деятельности аспиранта, Уставом Института.

Содержание, виды и результаты НИД должны быть отражены в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта и рабочих программах НИД программы аспирантуры.

3.8. Рабочая программа НИД включает в себя: общие положения НИД; цели и задачи НИД; место НИД в структуре программы аспирантуры; планируемые результаты обучения и компетенции, формируемые в результате осуществления НИД; объем и содержание НИД; формы отчетности и особенности организации НИД; учебно-методическое и информационное обеспечение НИД; материально-техническое обеспечение НИД; фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации аспирантов, иные сведения по решению выпускающей кафедры.

Содержание, структура и порядок разработки, обновления и хранения программы НИД устанавливаются локальным нормативным актом Института «Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».

3.9. В рамках осуществления НИД, аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

в) 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;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

3.10. При осуществлении аспирантом НИД Институт оказывает содействие аспиранту:

- а) в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;
- б) в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»).

3.11. При реализации программы аспирантуры Институт обеспечивает условия для осуществления аспирантами НИД в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне, и доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации.

3.12. При реализации программы аспирантуры Институт имеет право привлекать аспиранта к участию в НИД Института, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых Институтом за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения НИД.

3.13. Ответственность за организацию НИД аспирантов несут:

- в части руководства научно-исследовательской деятельностью аспирантов – научный руководитель аспиранта;
- в части оценки научно-исследовательской деятельности аспирантов – заведующие профильными кафедрами;
- в части контроля аттестации научно-исследовательской деятельности аспирантов – начальник отдела послевузовского образования;
- в части руководства процессом организации научной деятельности аспирантов – проректор по учебной работе Института.

4. Формы и виды научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов

4.1. НИД организуется в виде самостоятельной работы и (или) в виде контактной работы с научным руководителем в следующих формах:

- непрерывно (распределено) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени, предусмотренного программой аспирантуры;
- дискретно (концентрированно).

4.2. Научно-исследовательская деятельность предусматривает следующие виды работ аспирантов:

1. «Научно-исследовательская работа, выполнение и подготовка диссертации к защите»

1. написание и оформление научно-квалификационной работы (диссертации):

- выполнение научно-исследовательской работы по избранной проблематике;
- освоение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных;

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;

- выполнение нетиповых заданий исследовательского характера;

- оформление результатов научного исследования;

2. работа над Введением к диссертации:

- назначение научного руководителя, утверждение индивидуального плана работы аспиранта и темы диссертации, составление плана-проекта диссертации;

- выбор, формулирование, обоснование темы исследования;

- определение актуальности, новизны, проблемного поля исследования, целей и задач, объекта, предмета, методов, материалов и источников исследования, выдвижение научной (рабочей) гипотезы;

3., работа над первой (теоретической) главой диссертации, составление библиографического списка:

- отбор, изучение, конспектирование и реферирование литературы по теме исследования, установление степени изученности темы;
- выработка и обоснование своего варианта решения рассматриваемой проблемы (своей авторской позиции) на основе существующих концепций;

4. работа над второй (практической) главой диссертации, корректировка библиографического списка:

- апробация авторских практических разработок по теме исследования;
- формулирование логически обоснованных предложений, рекомендаций по внедрению результатов исследования в практику;

5. оформление Заключения:

- обработка и критический анализ полученных результатов исследования;
- формулирование итоговых выводов;

6. подготовка диссертации к защите:

- общее редактирование текста диссертации.
- оформление приложений.
- подготовка защитного слова и автореферата.

2. «Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты»

- участие в научных конференциях различных уровней (региональных, всероссийских, международных);
- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях;
- участие аспирантов в открытых конкурсах различного уровня на лучшую научную работу по актуальной проблематике философских, социальных, исторических, и других гуманитарных наук;
- участие в работе научного общества молодых ученых и студентов Института;
- участие в организации и сопровождении научной работы Института.

5. Подведение итогов научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов

5.1. Сроки, процедура и условия проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по этапам осуществления НИД аспиранта устанавливаются локальным нормативным актом Института «Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».

5.2. Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления НИД проводится научным руководителем. Виды, методы, формы, система оценивания, порядок проведения текущего контроля НИД определяются научным руководителем в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта и содержанием программ НИД, включаются в ФОС рабочей программы НИД, позволяющий оценить знания, умения, навыки и уровень сформированности компетенций аспирантов.

5.3. Промежуточная аттестация аспирантов проводится два раза в учебном году во время зачетно-экзаменационных сессий и обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности (далее – НИД) в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта.

5.4. Контроль за выполнением индивидуального плана работы аспиранта в рамках промежуточной аттестации осуществляет научный руководитель, который в период проведения промежуточной аттестации представляет отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов НИД.

5.5. Формы проведения промежуточной аттестации по результатам осуществления этапов НИД устанавливаются программами НИД.

5.6. Система оценивания, порядок прохождения и формы отчетности, необходимые для процедуры прохождения промежуточной аттестации, разрабатываются профессорско-преподавательским составом кафедры, за которой закреплена НИД и включаются в фонд оценочных средств (ФОС), утверждаемый кафедрой в виде приложения к рабочей программе НИД.

5.7. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Института

5.8. Итогом НИД аспиранта является выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации на выпускающую кафедру для прохождения итоговой аттестации в форме предварительной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

5.9. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать критериям и требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» и ГОСТ Р 7.0.11-2011 СИБИД «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденного Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 811-СТ.

При выполнении диссертации аспирант должен:

- привести обоснования актуальности исследования, оценить его новизну;
- установить объект и предмет исследования;
- сформулировать проблемные вопросы или выдвинуть научную (рабочую) гипотезу;
- определить цель и задачи работы;
- охарактеризовать основные источники и научную литературу, установить степень изученности темы;
- обосновать выбор соответствующих методов исследования;
- выработать, описать и профессионально аргументировать свой вариант решения рассматриваемой проблемы (свою авторскую позицию);
- апробировать теоретические положения и авторские практические разработки;
- обработать и критически проанализировать полученные данные;
- получить теоретически и/или практически значимые результаты;
- сформулировать логически обоснованные выводы, предложения, рекомендации по внедрению полученных результатов в практику.

5.10. Диссертация должна быть представлена на выпускающую кафедру не позднее, чем за два месяца до начала итоговой аттестации, для рецензирования и подготовки отзыва научного руководителя о диссертации.

5.11. По итогам прохождения аспирантом итоговой аттестации в форме предварительной защиты диссертации на выпускающей кафедре Институт дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», и рекомендацию о представлении указанной диссертации к защите в соответствующем диссертационном совете.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его принятия Ученым советом Института и утверждения приказом ректора Института.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению принимаются Ученым советом Института и утверждаются приказом ректора Института.