



подготовки к защите научной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

## **II. Требования к результатам научных исследований**

4. На основе результатов научных исследований аспирантом в ходе государственной итоговой аттестации готовится и представляется диссертация, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Минобрнауки России.

5. Подготовленная диссертация должна отвечать следующим критериям:

- диссертация должна быть научной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

- диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора науки;

- в диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов;

- предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;

- основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты, в рецензируемых изданиях должно быть:

в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3.

## **III. Программа организации научных исследований аспирантов**

6. Программа организации научных исследований аспирантов (далее – программа) включает следующие разделы:

- аннотация;
- пояснительная записка;
- структура научных исследований;
- основные направления научных исследований;
- информационные и образовательные технологии;
- формы контроля научных исследований;

- фонд оценочных средств для контроля выполнения научных исследований;
- учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований;
- материально-техническое обеспечение научных исследований.

7. В аннотации программы указываются:

- цель программы;
- кафедра, подготовившая программу;
- компетенции аспиранта, формируемые в ходе научных исследований;
- общая трудоемкость научных исследований.

8. В пояснительной записке программы указываются:

- цель научных исследований;
- задачи научных исследований;
- место научных исследований в структуре программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

9. Структура научных исследований представляется в форме таблицы:

10. Основные направления научных исследований указываются с учетом номенклатуры научных специальностей и паспорта научной специальности, соответствующей направленности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

11. В разделе «Информационные и образовательные технологии» указывается, какие информационные и образовательные технологии используются при реализации научных исследований: информационно-коммуникационные технологии; исследовательские методы в обучении; организация научных семинаров кафедр, научных конференций. Самостоятельная работа аспирантов включает составление плана научных исследований, подготовку ежегодного отчета о научных исследованиях и выступление с ним на заседании кафедры, выступление с докладами на научном семинаре кафедры, подготовку научных статей, диссертации, научного доклада об основных результатах подготовленной научной работы диссертации и др.

12. Контроль за выполнением аспирантом научных исследований осуществляет научный руководитель аспиранта.

Научные исследования проводятся на кафедрах, осуществляющих подготовку аспирантов.

Итоги выполнения научных исследований за учебный год (предварительные научные результаты, ориентировочные выводы, теоретические положения, научные статьи, выступления на научных конференциях и др.), представленные аспирантом в форме научного доклада, обсуждаются в сентябре на заседании кафедры, осуществляющей подготовку аспиранта, и отражаются в листе аттестации, который заполняется аспирантом, его научным руководителем и кафедрой.

Листы аттестации представляются в отдел аспирантуры на бумажном носителе и в электронном виде. Листы аттестации хранятся в личном деле аспиранта.

13. В разделе «Фонд оценочных средств для контроля выполнения научных исследований» содержится перечень вопросов для прохождения ежегодной аттестации по итогам выполнения научных исследований, а также перечень вопросов для зачета с оценкой по итогам выполнения научных исследований

Тематика научных отчетов определяется темами диссертационных исследований. Защита научного отчета аспиранта по итогам научных исследований осуществляется на заседании кафедры, осуществляющей подготовку аспиранта.

14. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований включает:

- список источников и литературы:
  - источники (основные, дополнительные);
  - литература (основная, дополнительная);
  - ресурсы Интернет.

15. Материально-техническое обеспечение научных исследований содержит перечень необходимого оборудования, мультимедийных средств и др.

#### **IV. Порядок разработки программы**

16. Программы разрабатываются и утверждаются кафедрами, осуществляющими подготовку аспирантов, утверждаются ученым советом институтом СКГИИ. Программы научных исследований по направленностям программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре утверждаются проректором по научной работе.

Программы включают лист «Сведения об авторах (составителях) программы организации научных исследований», в котором проставляются подписи всех авторов (составителей) программы.

17. Программы обновляются по мере необходимости с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.