

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Калмыцкий научный центр Российской академии наук»**

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета КалмНЦ РАН

«28» октября 2019 г.

Протокол № 6

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КалмНЦ РАН

*В.В. Куканова* В.В. Куканова

«25» ноября 2019 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о научно-исследовательской деятельности аспирантов**

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки**

**«Калмыцкий научный центр Российской академии наук»**

(новая редакция)

Элиста 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Цели и задачи научно-исследовательской деятельности	3
3.	Формы научно-исследовательской деятельности	5
4.	Результаты научно-исследовательской деятельности	5

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано на основании ФЗ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и ФГОС 45.06.01 «Языкознание и литературоведение», утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 903, ФГОС 46.06.01 «Исторические науки и археология», утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 904.

## **2. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности**

2.1. Научно-исследовательская деятельность аспиранта является обязательной при освоении программы аспирантуры и входит в ее вариативную часть.

2.2. Трудоемкость научно-исследовательской деятельности согласно учебному плану составляет 101 з.е. Научно-исследовательская деятельность аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре согласно основной профессиональной образовательной программе (ОПОП).

2.3. Основными этапами научно-исследовательской деятельности являются планирование (ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере; выбор проблемы исследования, формулировка темы; утверждение темы на ученом совете КалмНЦ РАН), непосредственное выполнение научно-исследовательской работы и подготовка текста научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к кандидатским диссертациям; отчет о проделанной работе (составление отчета; подготовка научного доклада по результатам научно-исследовательской деятельности как формы государственной аттестации).

2.4. Основной целью научно-исследовательской деятельности аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, а также формирование универсальных и общепрофессиональных, а также собственно профессиональных компетенций будущего исследователя.

2.5. Научно-исследовательская деятельность выполняется аспирантом под непосредственным руководством научного руководителя. Все этапы работы, их содержание и формы аспиранта контролируются научным руководителем и выполняются при согласовании с ним. Задачи, план и содержание научно-исследовательской деятельности после утверждения темы определяются аспирантом совместно с научным руководителем и фиксируются в Индивидуальном учебном плане аспиранта с указанием сроков ее выполнения.

2.6. Задачами научно-исследовательской деятельности является:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и др.;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

### **3. Формы научно-исследовательской деятельности**

3.1. Научно-исследовательская деятельность может осуществляться в следующих формах:

- освоение и изучение научной литературы по теме;
  - подготовка и публикация научных статей, в том числе в ведущих рецензируемых журналах РФ;
  - участие в научных семинарах, конференциях;
  - выступление с докладами на различных научных мероприятиях;
- а также в формах:
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
  - участия в конкурсах научно-исследовательских работ и др.

### **4. Результаты научно-исследовательской деятельности**

4.1. Результаты научно-исследовательской деятельности ежегодно оформляются в письменном виде (отчет) и представляются для утверждения научному руководителю.

4.2. Аспирант по итогам каждого учебного года отчитывается о проделанном объеме научно-исследовательской деятельности на заседании научного структурного подразделения. Отчет ежегодно утверждается на заседании ученого совета КалмНЦ РАН.

4.3. Основным результатом научно-исследовательской деятельности является подготовка текста научно-исследовательской квалификационной работы. Выполненная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.4. Отчет об итогах подготовки квалификационной научно-исследовательской деятельности представляется в форме научного доклада по результатам научно-исследовательской деятельности и является формой государственной итоговой аттестации аспиранта.

4.5. Организационные вопросы представления научного доклада по результатам научно-исследовательской деятельности регламентируются в Положении о государственной итоговой аттестации (ГИА).