

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «КАБАРДИНО-
БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК» (КБНЦ РАН)**

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании Ученого совета КБНЦ РАН

« 05 » *июль* 2022 г.

Постановление № 73

«УТВЕРЖДЕНО»

Генеральным директором КБНЦ РАН

В.В. Караваев

« 05 » *июль* 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о структуре программы аспирантуры

Нальчик 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Общие положения

II. Структура программы аспирантуры

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре); Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Приказом Минобрнауки России от 06.08.2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2014 г. №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и иными нормативно-правовыми актами, локальными нормативными документами КБНЦ РАН.

1.2 Настоящее Положение определяет требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (КБНЦ РАН) (далее – КБНЦ РАН), срокам освоения программ с учетом очной и заочной форм обучения и образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов.

II. Структура программы аспирантуры

2.1 Структура программы аспирантуры в КБНЦ РАН включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию. (см. Таблица 1).

2.2 Научный компонент программы аспирантуры включает: научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных 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, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

2.3 Образовательный компонент программы аспирантуры (адъюнктуры) включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

2.4 Итоговая аттестация по программам аспирантуры (адъюнктуры) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям.

Таблица 1

Структура программы аспирантуры в КБНЦ РАН:

Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	
1. Общая характеристика программы аспирантуры	
2. Календарный график	
3. Научный компонент:	
	3.1 Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта
	3.2 Индивидуальный учебный план аспиранта
4. Образовательный компонент:	
	4.1 Программы дисциплин, направленной на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов: – Программа дисциплины «История и философия науки», направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена. – Программа дисциплины «Иностранный язык», направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена. – Программа дисциплины, направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по научной специальности, по которой осуществляется обучение в аспирантуре. – Программа кандидатского экзамена по дисциплине «История и философия науки». – Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Иностранный язык». – Программа кандидатского экзамена по дисциплине дисциплины по научной специальности, по которой осуществляется обучение в аспирантуре.
5. Практика (научно-исследовательская):	
	5.1. Положение о научно-исследовательской практике по программам подготовки кадров высшей квалификации – научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре КБНЦ РАН. 5.2 Индивидуальный план практики.

6. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования, а именно, текущая и промежуточная аттестация по дисциплинам пунктов: 3.1, 4.1 и 5.1.

- 6.1 Положение о текущей и промежуточной аттестация
- 6.2 Индивидуальный учебный план аспиранта

7. Итоговая аттестация:

- 7.1 Положение об итоговой аттестации
- 7.2 Индивидуальный учебный план аспиранта
- 7.3 Свидетельство об окончании аспирантуры / Заключение организации, в которой была подготовлена диссертация на соискание ученой степени кандидата наук
- 7.4 Справка об обучении