

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Кабардино-Балкарский государственный**  
**университет им. Х.М. Бербекова**



**П Р И К А З**

**14** октября 2019 г.      № **46910**  
г. Нальчик

Об утверждении Положений

В соответствии с п.п. 8.1-8.8 Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 октября 2018 г. № 806, в целях приведения локальных нормативных актов КБГУ в соответствие с действующим законодательством (с учетом внесенных в нормативные правовые акты изменений и дополнений)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ КБГУ и нижеследующие Положения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»:

- об аттестационной комиссии по переводам и восстановлению;
- о кураторе академической группы;
- о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, программам ординатуры;
- о порядке проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры;
- о порядке проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования;
- о реализации ФГОС среднего общего образования в период освоения

программ подготовки специалистов среднего звена.

2. Бишенову А.А., начальнику управления стратегического развития, разместить вышеуказанные Положения на официальном сайте КБГУ в течение пяти дней с момента издания настоящего приказа.

ОСНОВАНИЕ: выписка из протокола № 1 заседания учебно-методического совета КБГУ от 26.09.2019 г., проект приказа начальника управления образовательной политики КБГУ Лигидова Р.М.. резолюция и.о. первого проректора - проректора по учебной работе Лесева В.Н.

**ПЕРВЫЙ ПРОРЕКТОР –  
ПРОРЕКТОР по УР**

**В.Н. ЛЕСЕВ**

СОГЛАСОВАНО:  
начальник УК и ПО

  
Е.М. Машукова

начальник ОРУ

  
Р.Б. Пшеунов

начальник УОП КБГУ

  
Р.М. Лигидов

Корректор  
общего отдела ОРУ  
Гонгапшева К.А.

Технический  
исполнитель:  
Гонгапшева К.А.  
к.т. 42-52-54



Принято на заседании  
учебно-методического совета КБГУ  
(протокол № 2 от 21.10.2019 г.)

Приложение к приказу  
№ 479/0 от « 24 » 10 2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научных исследованиях аспирантов**  
**Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова**

Нальчик, 2019



## **1. Общие положения**

1. Положение о научных исследованиях аспирантов Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (далее - Положение) определяет порядок проведения аспирантами научных исследований в период обучения в аспирантуре ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (далее – КБГУ)

2. Положение распространяется на аспирантов, обучающихся по всем направлениям подготовки, формам и условиям обучения

3. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее - ФГОС ВО) по соответствующим направлениям подготовки;

устав, локальные нормативные акты КБГУ.

4. Научные исследования аспирантов являются одним из обязательных компонентов основных профессиональных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, и представляют собой одну из форм организации образовательного процесса, направленного на подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с областью и видами профессиональной деятельности. Научные исследования включают в себя: научно-исследовательскую деятельность (далее - НИД) и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - НКР);

5. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения научных исследований устанавливается КБГУ индивидуально с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья, в соответствии с локальными нормативными актами КБГУ.

6. В части, не урегулированной настоящим Положением, вопросы организации и проведения научных исследований аспирантов регламентируются локальными правовыми актами КБГУ. Настоящее Положение может изменяться и дополняться в соответствии с законодательством РФ и другими нормативно-правовыми актами, в том числе локальными нормативными актами КБГУ.

## **2. Основные цели и задачи научных исследований**

7. Основной целью научных исследований (далее - НИ) является



формирование навыков и развитие способностей аспирантов к организации и проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности, основным результатом которых является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научные исследования аспирантов направлены на выполнение научных исследований в рамках выбранного научного направления (направленности) подготовки аспирантов, углубление профессиональных знаний и навыков проведения научных исследований, написание научно-квалификационной работы (диссертации).

8. Основными задачами научных исследований являются:

формирование и развития навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи;

формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного уровня владения научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками;

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

формирование умений использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

формирование готовности и базовых умений самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе проведения научных исследований и требующих углубленных профессиональных знаний;

развитие у аспирантов навыков ведения научной дискуссии, представления результатов исследования в различных формах устной и письменной деятельности (стендовая и мультимедийная презентация, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);

осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя, развитие творческих способностей и профессиональных качества личности аспиранта;

формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по соответствующему направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;

обеспечение широкого обсуждения научных исследований аспирантов с привлечением ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированности компетенций обучающихся и степень их готовности к соответствующим видам профессиональной деятельности.

### **3. Формы организации научных исследований**

9. Научные исследования аспирантов подразделяется на следующие виды работ:

научно-исследовательская деятельность (научные исследования), выполняемые в соответствии с планами научно-исследовательских работ;

научно-исследовательская деятельность, включаемая в образовательный процесс;



участие в научных, научно-технических организационных мероприятиях;

10. Научные исследования, выполняемые в соответствии с планами научно-исследовательских работ, включают следующие формы:

выполнение научных исследований в соответствии программой аспирантуры по направленности (профилю) подготовки, в том числе в соответствии с программой научно-исследовательской деятельности;

выполнение научных исследований в составе научных коллективов в рамках Федеральных целевых программ (ФЦП), государственных и негосударственных грантов;

выполнение научных исследований в составе научных коллективов в рамках госбюджетной или хоздоговорной тематики;

выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом приоритетных научных исследований кафедры, института, факультета или Университета, в том числе в рамках межвузовских и внутривузовских грантов;

выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научных исследований аспиранта.

11. Научные исследования аспирантов, включаемые в образовательный процесс, выполняются в процессе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее практика) в соответствии с локальными нормативными актами КБГУ, программой практики и индивидуальным учебным планом;

12. Участие в научных, научно-технических организационных мероприятиях включает участие аспирантов в конкурсах, грантах, выставках, научных конференциях, семинарах, в работе научных обществах и объединениях;

13. Виды и формы научных исследований, способы организации и проведения, распределение по периодам обучения и срокам выполнения устанавливаются программами аспирантуры по направленностям (профилям) подготовки, учебными планами, календарными учебными графиками, программой научных исследований в соответствии с настоящим Положением и ФГОС по направлению подготовки, реализуемых КБГУ.

14. Показателями результативности научных исследований аспирантов являются:

выполнение запланированного объема теоретических и экспериментальных исследований по теме диссертации;

степень готовности рукописи научно-квалификационной работы (диссертации);

количество статей, опубликованных в научной периодике;

количество докладов на научных конференциях международного, всероссийского, регионального уровня;

количество патентов на изобретения, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ;

наличие наград, дипломы, свидетельств, почетных грамот, сертификатов за участие в работе конференций, выставок и других научных мероприятий;

степень участия в работе научных семинаров, научных исследованиях кафедры по направлению подготовки в аспирантуре;

акты о внедрении результатов исследований и др.



#### 4. Организация научных исследований аспирантов

11. Требования к организации НИ аспирантов определяются настоящим Положением, ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки, учебным планом и программой.

Организация НИ на всех этапах должна быть направлена на подготовку аспирантом НКР (диссертации), обеспечение непрерывности и последовательности овладения аспирантом профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональной деятельности выпускника аспирантуры.

12. Все виды и формы научных исследований выполняются в структурных подразделениях КБГУ, либо предприятий (учреждений, организаций) независимо от их организационно-правовых форм и (или) структурных подразделений предприятий (учреждений, организаций) осуществляющих деятельность, соответствующую области и(или) объектам, и(или) видам профессиональной деятельности, указанным в образовательном стандарте. Организатором научных исследований аспиранта является кафедра (институт), за которой закреплена подготовка аспирантов по соответствующему направлению и направленности подготовки.

13. Не позднее трех месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры, обучающемуся приказом ректора КБГУ назначается научный руководитель из числа профессорско-преподавательского состава КБГУ, который осуществляет общее руководство и контроль над выполнением научных исследований аспиранта;

Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки, а также Профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

14. Тема научного исследования (цели, задачи, объекты, методы, актуальность, практическая и теоретическая значимость, место выполнения и т.д.) выбирается обучающимся самостоятельно исходя из личных научных и практических интересов, склонностей и способностей аспиранта, по согласованию с научным руководителем и утверждается приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры.

15. Корректировка выбранной темы научных исследований допускается по объективным причинам и осуществляется на основании письменного заявления обучающегося, решения кафедры (института). Скорректированная тема научно-исследовательской деятельности (научных исследований) согласовывается с научным руководителем и утверждается приказом ректора КБГУ

16. Сроки и продолжительность выполнения научных исследований устанавливаются КБГУ в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

17. Научно-исследовательская деятельность (научные исследования) может осуществляться:

прерывно (выделенные недели в календарном учебном графике для проведения непрерывно научных исследований, предусмотренной программой аспирантуры),



путем чередования с теоретическим обучением и практикой по дням (неделям) при условии обеспечения связи выполняемыми видами научно-исследовательской работы.

18. При выполнении научных исследований в структурных подразделениях КБГУ, аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в КБГУ. В случае невыполнения требований аспирант может быть отстранен от выполнения научных исследований.

19. Выполнение научных исследований аспирантов на предприятиях, в научных учреждениях и в организациях, в рамках ФЦП, государственных и негосударственных грантов, госбюджетных и хоздоговорных тематик, временных творческих коллективов организуются на основании договоров между КБГУ и предприятиями, научными учреждениями, организациями. Договор должен предусматривать проведение на предприятии (организации) инструктажа по технике безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте с оформлением установленной документации, при необходимости обеспечение аспирантов индивидуальными средствами защиты по нормам, установленными для соответствующих категорий кадровых работников предприятия.

Допускается заключение с аспирантом, выполняющим научные исследования, гражданско-правового договора (трудового договора, договора подряда или оказания услуг) с зачислением в штат или без его зачисления в штат структурного подразделения КБГУ, предприятия, научного учреждения или организации. При этом на обучающихся распространяются правила охраны труда, а также внутренний трудовой распорядок, действующий на предприятии, в научном учреждении и организации. Несчастные случаи, произошедшие с обучающимися, выполняющими научные исследования, на предприятии, в научном учреждении или организации, расследуются и учитываются в соответствии со статьёй 227 Трудового кодекса Российской Федерации

20. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью на предприятиях, научных учреждениях и организациях, вправе выполнять в этих организациях научные исследования (НИД), в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных предприятиях, научных учреждениях и организациях, соответствует направлению и направленности подготовки, видам профессиональной деятельности, определяемых программой аспирантуры

21. При выполнении научных исследований, на предприятиях, в научных учреждениях и организациях, работники которых подлежат обязательным медицинским осмотрам, обучающиеся перед началом и в период выполнения научно-исследовательской работы проходят медицинские осмотры в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

22. Направление аспирантов для участия в конкурсах, грантах, выставках, научных конференциях, семинарах, в работе научных обществах и объединениях в



других научных, научно-технических, организационных мероприятиях, проходящих вне населенного пункта, где расположен КБГУ, оформляется распорядительным актом ректора КБГУ или иного уполномоченного им должностного лица с указанием вида и сроках прохождения мероприятия.

## **5. Содержание научных исследований**

23. Содержание НИ определяется индивидуальным планом аспиранта и программой НИД, разработанной на основании образовательных стандартов, программ аспирантуры по соответствующему направлению и направленности подготовки.

24. Содержание научных исследований планируется научным руководителем совместно с аспирантом, на каждый период и год обучения и отражается в индивидуальном плане аспиранта, в котором фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение учебного года.

25. Научные исследования аспиранта выполняются в рамках общей концепции аспирантской подготовки, и должны соответствовать тенденциям развития страны, инновационным идеям, новым технологическим возможностям, новому содержанию высшего образования, ориентированному на непрерывность и многоуровневость.

Основная цель научных исследований аспиранта – выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

26. В процессе научных исследований аспиранты, в том числе совместно с научным руководителем, выполняют следующие основные виды работ и деятельности:

определение темы научного исследования;

определение цели, объекта и предмета исследования; определение задач исследования в соответствии с поставленной целью

формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследований;

составление плана научных исследований аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;

сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по НИР, теоретических и технических публикаций, патентной информации, электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме диссертационного исследования;

определение и разработку методики и методологии проведения экспериментальных исследований, выбор параметров и переменных, контролируемых при исследованиях, выбор критериев оценки, эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства);

выбор методов и методик анализа, оборудования, экспериментальных установок, приборов, аппаратуры, оснастки, технологических процессов и условий их применения;

определение условий и порядка проведения опытов, состава опытов;

математическое планирование экспериментов;



проведение теоретических исследований с использованием системного подхода и моделирования;

проведение экспериментальных исследований;

обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов;

подготовка отчета о выполненной работе;

подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров;

подготовка отдельных разделов и текста диссертации в целом, автореферата диссертации;

выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях, участие в выставках, конкурсах;

оформление научно-квалификационной работы (диссертации), в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации;

подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и другие виды выполняемых работ и деятельности.

## **6. Порядок оценки научных исследований аспирантов и их отчетность**

27. Научные исследования оцениваются в форме зачета научным руководителем и утверждаются на заседании кафедры два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Результаты научных исследований фиксируются в зачётной ведомости.

28. По результатам промежуточной аттестации выполнения аспирантом научных исследований предоставляется отчет, утвержденный на заседании кафедры. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненных аспирантом научных исследованиях за определенный период в соответствии с планом, отчет может быть дополнен графическими, аудио-, фото- и видеоматериалами, Форма, примерное содержание и структура письменных отчетов определяются кафедрой.

29. На основе результатов выполнения научных исследований аспирант должен подготовить и представить научный доклад об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, овладеть компетенциями, знаниями, умениями в областях и видах профессиональной деятельности в соответствии с образовательным стандартом, программой аспирантуры и программой научно-исследовательской деятельности.

30. Научные исследования должны быть выполнены аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

31. Результатом научного исследования должна быть научно-квалификационная работа (диссертация), в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и



разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

32. В научном исследовании, имеющем прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научном исследовании, имеющем теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

33. Основные научные результаты научных исследований должны быть опубликованы.

34. В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается письменный отчет.

35. Аспиранты, не выполнившие план научных исследований без уважительной причины или при промежуточной аттестации результатов научных исследований, получившие неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность и могут быть отчислены из аспирантуры.

36. Защита результатов научных исследований аспиранта за весь период обучения по программе аспирантуры в соответствии с ФГОС ВО выполняется в виде представления научного доклада и является заключительным этапом государственной итоговой аттестации, порядок проведения которой определяется локальными нормативными актами КБГУ

## **7. Права и обязанности аспиранта при выполнении научных исследований**

37. Аспирант имеет право:

обращаться по всем вопросам выполнения научных исследований к заведующему кафедрой, научному руководителю, заведующему аспирантурой, проректору по научной работе;

вносить предложения по усовершенствованию организации и содержанию выполнения научных исследований;

пользоваться необходимыми электронно-библиотечными, материально-техническими ресурсами для выполнения научных исследований в соответствии с ФГОС ВО и программой аспирантуры;

заключать при выполнении научных исследований в рамках ФЦП, государственных и негосударственных грантов, госбюджетных и хоздоговорных тематик гражданско-правовой договор (трудовой договор, договор подряда или оказания услуг) с зачислением в штат или без его зачисления в штат структурного подразделения КБГУ, предприятия, научного учреждения или организации, а также на другие права в соответствии с Уставом и другими локальными нормативными актами КБГУ.

38. Аспирант обязан:

составлять совместно с научным руководителем индивидуальный план научных исследований для разных периодов и лет обучения в соответствии с требованиями образовательного стандарта, программы аспирантуры;

выполнять все виды работ, предусмотренные планом и программой научно-исследовательской деятельности;

выполнять правила внутреннего распорядка и техники безопасности при выполнении научных исследований;

своевременно представлять на кафедру и в аспирантуру в течение



установленного срока отчетную документацию по выполнению научно- научных исследований

а также на другие обязанности в соответствии с Уставом и другими локальными нормативными актами КБГУ

### **8. Обязанности научного руководителя**

Научный руководитель аспиранта

39. Проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы исследований аспиранта; обеспечивает планирование и учет её результатов. Помогает аспиранту в осознании его профессиональных возможностей и объективной оценке проделанной аспирантом работе.

40. Разрабатывает и определяет совместно с аспирантом тему, цель, объект, предмет, задачи, актуальность, новизну, теоретической и практической значимости методике выполнения научного исследования.

41. Составляет совместно с аспирантом, согласовывает и утверждает план научных исследований аспиранта.

42. Оказывает научную и методическую помощь в планировании, организации и выполнении аспирантом научных исследований, в анализе и оценке полученных результатов, оформлении отчета, подготовки публикаций, научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта.

43. Осуществляет систематический контроль за ходом научных исследований, за соблюдением сроков проведения и соответствием содержания научных исследований, требованиям, установленным программой аспирантуры, программой НИД и планом научных исследований

44. Контролирует работу аспиранта, принимает меры по устранению недостатков в организации, проведении экспериментов и содержании научных исследований.

45. Дает отзывы и докладывает на заседании кафедры во время промежуточной аттестации о выполнении аспирантом научных исследований.

46. Обобщает научно-методический опыт выполнения аспирантом научных исследований, вносит предложения по совершенствованию; участвует в работе по обсуждению вопросов научных исследований. Выполняет другие обязанности, связанные с выполнением аспирантом научно-исследовательской деятельности (научных исследований) в соответствии с настоящим Положением, Уставом и другими локальными нормативными актами КБГУ.

### **8. Ответственность должностных лиц при организации научных исследований аспирантов**

47. Ответственность за организацию научных исследований аспирантов, несут:

в части руководства и оценки научных исследований аспирантов – научный руководитель аспиранта;

в части создания условий для проведения научных исследований аспирантов – заведующие профильными кафедрами /дирекция института (деканат факультета) и научные руководители;

за организацию образовательного процесса – отдел подготовки кадров высшей квалификации



## **9. Заключительные положения**

48. Все изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в соответствии с нормативными актами Минобрнауки России, а также уставом КБГУ.