

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

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

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КБНЦ РАН

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании Ученого совета КБНЦ РАН
« 18 » июня 2017 г.
Постановление № 7

«УТВЕРЖДЕНО»

Председателем КБНЦ РАН
П.М.Иванов
« 14 » июня 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре КБНЦ РАН

Нальчик 2017 г.

Содержание

1. Общие положения	3
2. Порядок применения электронного обучения и дистанционных технологий	4
3. Требования к формированию электронной информационно-образовательной среды	5

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Уставом и иными локальными нормативными актами Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (далее – КБНЦ РАН), регламентирующими образовательную деятельность в КБНЦ РАН.

1.2. Настоящее положение определяет цели, порядок организации и условия применения в КБНЦ РАН электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре КБНЦ РАН (далее – образовательные программы).

1.3. Основные понятия, определения, сокращения

Электронное обучение (далее – ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от их места нахождения.

1.4. Целями применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ в КБНЦ РАН являются:

- повышение качества образования;
- предоставление возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания;
- предоставление условий для обучения с учетом психофизического развития и состояния здоровья обучающихся, обучения по индивидуальному учебному плану.

2. Порядок организации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных технологий

2.1. ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ по подготовке кадров высшей квалификации могут использоваться частично.

2.2. При реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ КБНЦ РАН самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия профессорско-преподавательского состава с обучающимися, и учебных занятий с применением ЭО и ДОТ. Реализуемый с их применением перечень дисциплин рассматривается на Ученом совете и утверждается Приказом Председателя КБНЦ РАН.

2.3. Контактная работа обучающихся с преподавателем (далее – контактная работа), в том числе с применением ДОТ, включает в себя занятия лекционного типа, и/или групповые консультации, и/или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также промежуточные и итоговые аттестации обучающихся. При необходимости контактная работа также может включать в себя иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповые или индивидуальные занятия обучающихся с преподавателем.

Объем контактной работы при реализации образовательных программ с применением ДОТ должен составлять не менее 10% от общей трудоемкости образовательной программы. Решение об объеме контактной работы принимается на заседании кафедры, отражается в рабочих программах и утверждается Руководителем НОЦ КБНЦ РАН.

2.4. Для проведения семинарских занятий с применением ЭО и ДОТ формируются учебные группы обучающихся по одному профилю или направлению подготовки. Занятия проводятся для одной учебной группы; возможно объединение в одну группу обучающихся по различным профилям и/или направлениям подготовки.

2.5. Для проведения занятий лекционного типа учебные группы по одному профилю или направлению подготовки могут объединяться в учебные потоки. Допускается объединение в один учебный поток учебных групп по различным профилям и/или направлениям подготовки.

2.6. Контроль качества освоения образовательных программ, реализуемых с использованием ЭО и ДОТ, включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся, проводимые в соответствии с Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре КБНЦ РАН и календарным учебным графиком.

2.7. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ КБНЦ РАН ведет индивидуальный учет результатов обучения, осуществляет их хранение и внутренний документооборот.

2.8. Учебный процесс, его техническую, методическую и организационную поддержку с применением ЭО и ДОТ организуется работниками НОЦ КБНЦ РАН).

3. Требования к формированию электронной информационно-образовательной среды

3.1. В соответствии с требованиями ФГОС в КБНЦ РАН функционирует ЭИОС. Компонентом ЭИОС является официальный сайт КБНЦ РАН (<http://www.kbncran.ru>), на котором размещены электронные образовательные ресурсы, ресурсы электронной библиотечной системы.

3.2. Для реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ кафедры НОЦ КБНЦ РАН в системе дистанционного обучения могут формировать электронные курсы (далее – ЭК) в соответствии с требованиями, предъявляемыми к их содержанию и оформлению, и нормами времени по основным видам работ ППС работников НОЦ КБНЦ РАН.

3.3. Ответственность за своевременную и качественную подготовку ЭК несут заведующие кафедрами.