

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
«14» июня 2017 г.
Постановление № 7

«УТВЕРЖДЕНО»

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



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
КБНЦ РАН

Нальчик

2017 г.

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи ЭИОС.....	4
5. Структура ЭИОС.....	4
6. Пользователи ЭИОС.....	5
7. Формирование ЭИОС.....	5

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (далее КБНЦ РАН) разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

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

– Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

– Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

– Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (по направлению/специальности);

– Приказ Минобрнауки России от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Устав КБНЦ РАН;

– другие локальные нормативные акты КБНЦ РАН.

1.2. Основные понятия, используемые в Положении:

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) образовательной организации – совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной и других видов деятельности образовательной организации.

Электронный информационный ресурс (далее - ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.

Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание о них.

1.3. Настоящее Положение определяет порядок формирования электронно-информационной образовательной среды КБНЦ РАН. Настоящее Положение устанавливает:

- назначение и составные элементы ЭИОС КБНЦ РАН;

- ответственность пользователей ЭИОС КБНЦ РАН;

- требования к функционированию ЭИОС КБНЦ РАН;

- способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС КБНЦ РАН;

- порядок внесения изменений в структуру ЭИОС КБНЦ РАН.

1.4. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники КБНЦ РАН.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. С целью информационного обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ в КБНЦ РАН создана и развивается ЭИОС.

2.2. В соответствии с Федеральным законом от 09.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

– образовательные программы реализуются в Научно-образовательном центре (далее – НОЦ) КБНЦ РАН, как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации;

– при реализации образовательных программ в НОЦ КБНЦ РАН используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение;

– при реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ в НОЦ КБНЦ РАН созданы условия для функционирования ЭИОС;

– ЭИОС включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий.

В НОЦ КБНЦ РАН в целях обеспечения реализации образовательных программ, сформированы библиотеки и электронная библиотека.

2.3. ЭИОС КБНЦ РАН решает следующие задачи:

– обеспечение электронного обучения при реализации ОПОП;

– применение ДОТ при реализации ОПОП;

– приобретение обучающимися ряда компетенций, требуемых согласно уровня компетентности и рассматриваемого диплома;

– обеспечение результатов обучения, которые отвечают всем требованиям по предоставлению и демонстрации основных знаний и профессионализма в данной области;

– структурирование учебного материала таким образом, чтобы обучающийся мог систематически узнавать, что было усвоено как методом самооценки, так и оценками преподавателя;

– предоставление профессиональной наставнической поддержки обучающимся посредством различных средств связи.

3. Структура ЭИОС

3.1. ЭИОС КБНЦ РАН включает в себя:

– официальный сайт КБНЦ РАН (www.kbncran.ru)

– электронную библиотечную среду КБНЦ РАН;

– электронное портфолио аспирантов.

3.2. Официальный сайт КБНЦ РАН позволяет выполнять требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте КБНЦ РАН размещаются документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Разделы сайта,

относящиеся к абитуриентам, содержат нужную информацию о деятельности приемной комиссии: информацию об учебных подразделениях и образовательных программах, образцов документов для поступления, расписание вступительных испытаний и их результаты.

КБНЦ РАН сотрудничает с ООО «Научная электронная библиотека».

3.3. Электронная библиотечная среда создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и удовлетворения потребностей профессорско-преподавательского состава и сотрудников КБНЦ РАН.

3.4. Электронное портфолио аспирантов формируются с целью индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, сохранения работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

4. Пользователи ЭИОС

4.1. К пользователям ЭИОС относятся абитуриенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники КБНЦ РАН.

4.2. Всем пользователям предоставлен общий доступ к ресурсам, размещенным в сети Интернет. Доступ обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.3. Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС КБНЦ РАН.

4.4. Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС КБНЦ РАН оказывают специалисты НОЦ КБНЦ РАН, отвечающие за сопровождение элементов/модулей ЭИОС КБНЦ РАН в соответствии с действующими регламентами.

4.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС КБНЦ РАН, оказывают работники структурных подразделений КБНЦ РАН.

5. Формирование ЭИОС

5.1. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями руководства НОЦ КБНЦ РАН, кафедр и других структурных подразделений (филиалов) КБНЦ РАН.