

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



П Р И К А З

29 июня 2022 г. № 353 /О
г. Нальчик

Об утверждении Положения об электронной информационно-образовательной среде в КБГУ

В соответствии с 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 года № 806, в целях приведения локальных нормативных документов КБГУ в соответствие с законодательством Российской Федерации (с учетом внесённых в нормативные правовые акты изменений и дополнений)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об электронной информационно-образовательной среде в КБГУ.
2. Отменить приказ от 08.02.2019 г. № 65/О «Об утверждении Положения».
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 сентября 2022 г. и действует до 01 сентября 2028 г.
4. Богачевой И.П., начальнику управления по информационной политике, разместить вышеуказанное Положение на сайте КБГУ в течение 5 дней с момента вступления в силу настоящего приказа.

ОСНОВАНИЕ: выписка из протокола № 11 заседания ученого совета КБГУ от 27.05.2022 г., мотивированное мнение студенческого совета, мотивированное мнение первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов, проект приказа и.о. начальника управления образовательной политики КБГУ Короткова П.К., резолюция и.о. первого проректора - проректора по учебной работе Лесева В.Н.

**И.О. ПЕРВОГО ПРОРЕКТОРА –
ПРОРЕКТОРА по УР**

Handwritten signature of V.N. Leshev in blue ink.

В.Н. ЛЕСЕВ

Принято на заседании
ученого совета КБГУ
(протокол № 11 от 27.05.2022 г.)

Приложение к приказу
№ 353/0 от « 29 » июня 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно- образовательной среде в КБГУ

Нальчик, 2022

Содержание

I. Общие положения	3
II. Цели и задачи.....	4
III. Структура ЭИОС	5
IV. Формирование и функционирование ЭИОС	7
V. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов	7

I. Общие положения

1. Положение об электронной информационно-образовательной среде в КБГУ определяет порядок формирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова» (далее – КБГУ).

2. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным законом РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;

постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 №1119 «Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

постановлением Правительства РФ от 21 марта 2012г. № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»;

приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;

приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам среднего профессионального образования;

приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

федеральными государственными образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования;

уставом и другими локальными нормативными актами КБГУ.

3. ЭИОС включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающегося.

4. ЭИОС обеспечивает информационную открытость КБГУ в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, обеспечивает доступ обучающихся и работников КБГУ к информационно-образовательным ресурсам, представляет результаты учебной деятельности в этой сфере, формирует педагогический мониторинг.

II. Цели и задачи

5. Цели ЭИОС:

— обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам КБГУ и открытости КБГУ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования;

— создание единого образовательного пространства на основе информационных технологий;

— обеспечение коммуникационной связи между работниками и обучающимися.

6. Задачи ЭИОС:

— систематизация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

— проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных программ;

— организация доступа к учебным электронным ресурсам библиотечных систем и

другим электронным образовательным ресурсам;

- структурирование учебного процесса;
- формирование электронного портфолио обучающегося;
- создание условий для организации взаимодействия между обучающимися и преподавателями;
- обеспечение элементов электронного обучения при реализации образовательных программ.

III. Структура ЭИОС

7. ЭИОС включает в себя:

официальный сайт КБГУ (<http://kbsu.ru>);

система онлайн-обучения на базе программного обеспечения Moodle совстроенной подсистемой тестирования (<http://open.kbsu.ru>);

Электронная библиотека КБГУ (<http://lib.kbsu.ru/>);

Система автоматизации учебного процесса;

Платформа ВКР-ВУЗ – размещение, хранение материалов и поиск на заимствования (далее – Платформа ВКР ВУЗ).

8. Официальный сайт Университета <http://kbsu.ru>

обеспечивает размещение информации в соответствии с «Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации» (Утв. приказом Рособrnадзора от 14.08.2020 № 831);

предоставляет доступ к учебным планам, основным профессиональным образовательным программам; аннотациям рабочих программ дисциплин(модулей), практик;

агрегирует доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплины.

Размещение на ЭИОС рабочих программ и программ практик возможно в форматах pdf, doc без печати университета и структурного подразделения.

9. Система онлайн-обучения на базе программного обеспечения Moodle предназначена для накопления, хранения и систематизации электронных образовательных ресурсов (open.kbsu.ru). Система позволяет обеспечить эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся и наглядным методическим сопровождением учебного процесса.

Система осуществляет:

регистрацию пользователей;

формирование единой информационной базы данных абитуриентов, студентов, учебных планов и др.;

формирование электронного портфолио обучающихся;

обеспечивает доступ к электронным курсам, фиксирует ход учебного процесса с сохранением всех достижений обучающихся, промежуточной аттестации и результатов освоения учебной программы, предоставляет возможность для взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местоположения;

разработка и проведение контрольно-рейтинговых мероприятий по материалам разработанным профессорско-преподавательским составом КБГУ;

анализ деятельности пользователей: их активность, частота и продолжительность обращений к курсу и его модулям;

система управления обучением Moodle имеет широкий набор стандартных инструментов (лекция, база данных, задание, семинар, форум, опрос, тест и др.) и используется для проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

для обеспечения учебного процесса с применением дистанционных технологий обучения используются электронные курсы в системе Moodle. Состав электронного курса по дисциплине определяется учебным планом направления подготовки (специальности), а также моделью реализации электронного обучения. Электронный курс в системе Moodle содержит либо сами электронные образовательные ресурсы либо гиперссылки на эти электронные образовательные ресурсы.

10. Система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования позволяет осуществлять текущее и промежуточное оценивание, итоговое тестирование обучающихся.

11. Электронная библиотечная система создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и удовлетворения потребностей профессорско-преподавательского состава и сотрудников КБГУ. Она включает: электронный каталог, электронную библиотеку материалов, разрабатываемых ППС, состоящую из электронных аналогов учебно-методических материалов, прошедших редакторскую обработку, сайт библиотеки, являющийся точкой доступа к внешним электронно-библиотечным, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, аккумулируемым библиотекой.

12. Платформа ВКР ВУЗ используется для организации размещения, хранения и

проверки на заимствования курсовых, выпускных квалификационных и научно-квалификационных работ (далее – работ). Размещение полных текстов работ, справок по проведенным проверкам на предмет заимствований на Платформе ВКР ВУЗ осуществляется ответственными работниками из числа сотрудников структурных подразделений.

IV. Формирование и функционирование ЭИОС

13. Доступ к ЭИОС КБГУ регулируется соответствующими локальными документами КБГУ.

14. Все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных, а также сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

15. ЭИОС формируется из отдельных модулей, входящих в ее состав.

16. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными условиями научно-педагогических работников КБГУ, сотрудников управления образовательной политики, сотрудников управления информатизации и отдела дистанционных технологий обучения, управления по связям, научной библиотеки, директоров институтов (декана факультета) кафедр и других структурных подразделений КБГУ.

17. Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС КБГУ должен быть обеспечен круглосуточно из любой точки, в которой есть доступ к сети «Интернет».

V. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов

18. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

19. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС КБГУ, обязуются:

хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;

уведомить администратора информационных систем о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

20. Обучающийся и работник несут ответственность за: несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности – использование другого логина и пароля для

входа в ЭИОС КБГУ и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС КБГУ с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.