

	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
	ФГБОУ ВПО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»
СМК-П-27/01	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

РАСМОТРЕНО
Ученым Советом
Протокол № 8

«26» января 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор, доцент
А.К. Апажев

«26» января 2015г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
	ФГБОУ ВПО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»
СМК-П-27/01	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29.09.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013г. № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014г. № 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 образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (далее – Университет), регламентирующими образовательную деятельность в Университете.

2. Настоящее Положение определяет цели, порядок организации и условия применения в Университете электронного обучения и *дистанционных образовательных технологий* при реализации образовательных программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ (далее – образовательные программы).

3. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

3.1. *Электронное обучение* – 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, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

3.2. *Дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ)* – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

3.3. *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.

4. Целями применения электронного обучения и ДОТ при реализации образовательных программ в Университете является повышение качества образования, предоставление возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (нахождения), а также предоставление условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья обучающихся, обучения по индивидуальному учебному плану.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОТ

1. Электронное обучение и ДОТ при реализации образовательных программ высшего образования могут использоваться частично, при реализации дополнительных профессиональных программ – как частично, так и полностью.

2. При реализации образовательных программ или их частей с применением

 КБГАУ	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
	ФГБОУ ВПО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»
СМК-П-27/01	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

электронного обучения, ДОТ Университет должен самостоятельно определять объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия ППС с обучающимися, и учебных занятий с применением электронного обучения, ДОТ. Перечень дисциплин, реализуемых с применением электронного обучения и ДОТ, рассматривается на Ученом совете и утверждается Приказом ректора Университета.

3. Контактная работа обучающихся с преподавателем, 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 аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся. При необходимости контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

Объем контактной работы преподавателя с обучающимися при реализации образовательных программ высшего образования с применением ДОТ должен составлять не менее 10% от общей трудоемкости образовательной программы. Решение об объеме контактной работы преподавателя с обучающимися принимается на заседании кафедры, отражается в рабочих программах и утверждается на Учебно-методическом совете Университета.

4. Для проведения семинарских занятий с применением электронного обучения и ДОТ формируются учебные группы обучающихся по одной специальности или направлению подготовки. Занятия проводятся для одной учебной группы; возможно объединение в одну группу обучающихся по различным специальностям и (или) направлениям подготовки.

5. Для проведения занятий лекционного типа учебные группы по одной специальности или направлению подготовки могут объединяться в учебные потоки. Допускается объединение в один учебный поток учебных групп по различным специальностям и (или) направлениям подготовки.

6. Контроль качества освоения образовательных программ, реализуемых с использованием электронного обучения и ДОТ, включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся, проводимые в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся и календарным учебным графиком.

При условии выполнения обучающимися по заочной форме обучения с применением ДОТ в полном объеме всех форм заданий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, допускается проведение итоговых зачетов в течение семестра до начала экзаменационной сессии. При дистанционной форме сдачи зачета или экзамена зачетная книжка обучающегося предъявляется преподавателю специалистом Учебно-методического управления.

7. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, ДОТ Университет ведет индивидуальный учет результатов обучения, а также осуществляет их хранение и внутренний документооборот на бумажных носителях и/или в электронно-цифровой форме в системе дистанционного обучения.

8. Техническую поддержку учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ осуществляет Отдел информатизации Университета.

9. Методическую и организационную поддержку учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ осуществляет Учебно-методическое управление и отдел информатизации Университета.

10. Учебный процесс с применением электронного обучения и ДОТ организуется

	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
	ФГБОУ ВПО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»
СМК-П-27/01	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

проректором по учебно-воспитательной работе, контроль за его качеством осуществляет Отдел менеджмента качества образования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

1. В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в Университете функционирует ЭИОС. Элементами ЭИОС Университета является официальный сайт Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.kbgau.ru/>), на котором размещены электронные образовательные ресурсы, ресурсы электронной библиотечной системы.

2. Для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ кафедры Университета в системе дистанционного обучения формируют *электронные курсы (далее – ЭК)* в соответствии с требованиями, предъявляемыми к их содержанию и оформлению, и нормами времени по основным видам работ ППС работников Университета при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, ДОТ.

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

4. В целях обеспечения соответствующего применяемым технологиям уровня подготовки педагогических, научных, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников, Учебно-методическим управлением и отделом информатизации Университета обеспечиваются следующие виды поддержки:

- проведение курсов повышения квалификации;
- индивидуальное консультирование сотрудников;
- размещение на сайте дистанционного обучения специализированного ресурса (специальный электронный курс «Работа в системе дистанционного обучения») и форума «Общие вопросы по работе в системе дистанционного обучения».

5. В целях оказания учебно-методической помощи обучающимся Учебно-методическим управлением и отделом информатизации Университета обеспечиваются следующие виды поддержки:

- индивидуальное консультирование;
- размещение на официальном сайте Университета специализированного ресурса (специальный электронный курс «Работа в системе дистанционного обучения») и форумов «Общие вопросы по работе в системе дистанционного обучения», «Задать вопрос куратору».