

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.Б.Б. ГОРОДОВИКОВА»



УТВЕРЖДАЮ

Решение Ученого совета

ФГБОУ ВО «КалмГУ»

Протокол № 9 от 30.08.2022 г.

Ректор Б.К. Салаев Б.К. Салаев

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке реализации основных профессиональных
образовательных программ с применением электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО «Калмыцкий
государственный университет им. Б.Б. Городовикова»

Элиста,
2022 г.

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке реализации основных профессиональных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова» (далее – Положение) регламентирует порядок и условия реализации основных профессиональных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ), устанавливает правила применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования и программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), регулирует отношения участников образовательного процесса, реализуемого с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова» (далее – Университет).

1.2. ОПОП ВО и ППССЗ с применением ЭО и ДОТ реализуются Университетом в целях создания условий для приобретения обучающимися необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта в будущей профессиональной деятельности, независимо от места нахождения и времени обучения, а также расширения доступа различных категорий населения к качественным образовательным услугам согласно тенденциям развития современного информационного общества.

1.3. Целью данного Положения является обеспечение формирования единого подхода к организации учебного процесса с использованием ЭО и ДОТ.

1.4. Задачами данного Положения являются:

- определение условий для реализации основных профессиональных образовательных программ с применением ЭО и ДОТ;
- определение участников образовательного процесса, реализуемого с применением ЭО и ДОТ;
- определение порядка расчета учебной нагрузки преподавателей, реализующих основные профессиональные образовательные программы с применением ЭО и ДОТ.

1.5. Данное положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 №245;

– Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.09.2017 г. № 816;

– Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.01.2014 г. №22;

– иных действующих нормативных актов Российской Федерации;

– Устава Университета;

– Локальными актами Университета.

1.6. В данном Положении используются следующие понятия:

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

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

– Обучение с применением ЭО и ДОТ – процесс освоения компетенций с помощью электронной информационно-образовательной среды, основанной на использовании информационно-телекоммуникационных технологий, обеспечивающих обмен учебной информацией на расстоянии, контроль качества обучения и реализацию системы сопровождения и администрирования учебного процесса.

– Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся.

– Электронные информационные ресурсы (ЭИР) – источник

информации, пользование которым возможно при помощи компьютера или другого устройства, обеспечивающего доступ в Интернет.

– Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) – учебно-методические комплексы и периодические издания по всем входящим в реализуемые с применением ЭО и ДОТ основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), содержащиеся в электронной (цифровой) библиотеке Университета, иных профессиональных базах данных, информационных справочных, поисковых системах и прочих информационных ресурсах, доступ к которым обеспечивается Университетом.

– Информационные технологии - технологии создания, передачи, хранения и воспроизведения (отображения) учебных материалов, организации и сопровождения учебного процесса обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

– Электронный образовательный контент (ЭОК) – совокупность учебных материалов и средств контроля по дисциплине учебного плана, размещенных на портале системы дистанционного обучения Университета «ЛОТОС».

– Тьютор направления – преподаватель кафедры, реализующей направление с использованием ЭО и ДОТ, организатор (менеджер) учебного процесса с применением ЭО и ДОТ.

1.7. Университет может реализовывать образовательные программы или их части с применением элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в формах получения образования и формах обучения, предусмотренных каждой образовательной программой, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся. Организация учебного процесса при освоении ОПОП ВО и ППССЗ с применением ЭО и ДОТ регламентируется государственными образовательными стандартами по соответствующим направлениям подготовки (специальностям), календарными учебными графиками и учебными планами по направлениям подготовки (специальностям), расписаниями учебных занятий и иными внутренними локальными актами Университета. Университет вправе допускать отсутствие аудиторных занятий при реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ.

1.8. Прием на образовательные программы с применением ЭО, ДОТ осуществляется в соответствии с правилами приема в Университет на текущий год.

1.9. Университет доводит до участников образовательных отношений информацию о возможности реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий до начала учебного года.

1.10. При реализации ОПОП ВО и ППССЗ с применением ЭО и ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

1.11. Для реализации образовательных программ с применением ЭО,

ДОТ и их элементов в Университете создана электронная информационно - образовательная среда, соответствующая требованиям ФГОС ВО и локальным актам Университета.

2. Составные части и назначение электронной информационно-образовательной среды университета для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2.1. Реализация ОПОП ВО и ППСЗ с применением ЭО и ДОТ в Университете строится на основе функционирующей электронно-информационной образовательной среды (далее – ЭИОС), обеспечивающей администрирование и поддержку учебного процесса по ОПОП ВО и ППСЗ независимо от места нахождения обучающихся. В ЭИОС обучающиеся получают доступ к комплексу документов по организации учебного процесса и учебно-методические материалы по всем изучаемым дисциплинам (практикам) ОПОП ВО. Посредством ЭИОС проводятся различные виды учебной деятельности.

2.2. Основой электронной информационно-образовательной среды Университета является портал системы дистанционного обучения «ЛОТОС» (далее СДО «ЛОТОС»), размещенный на сайте <http://dis-obr.kalmsu.ru>.

В программно-технический комплекс СДО «ЛОТОС» входят:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения ЭО и ДОТ;
- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения ЭО и ДОТ и доступа в информационную образовательную среду преподавателям и студентам Университета, а также для связи преподавателей со студентами посредством сети Интернет;
- платформа для дистанционного обучения «Moodle»;
- облачные технологии на основе сервисов Google, Yandex, OnWebinar.

2.3. Составными элементами электронной информационно-образовательной среды Университета являются:

- официальный сайт Университета (www.kalmgu.ru);
- базы учебных планов по всем направлениям подготовки;
- электронные учебно-методические комплексы дисциплин (УМКД):
- программные и учебно-методические материалы в электронном виде;
- электронные учебники;
- видео-лекции и аудио-лекции, а также лекции, выполненные посредством ресурсов «Moodle»;
- тестовые базы для оперативного тестирования и тренинга;
- базы вопросов промежуточной аттестации;
- программное обеспечение платформы дистанционного обучения «Moodle» для проведения лекций, семинаров, практических занятий;

– виртуальный читальный зал (ВЧЗ), обеспечивающий доступ обучающихся к информационным ресурсам - к электронной библиотеке Университета, сторонним электронно-библиотечным системам, справочным, нормативным правовым материалам; учебным продуктам Университета и учебной литературе, в т.ч. рекомендованной УМО и Минобрнауки РФ, к научной литературе; к периодическим изданиям в разрезе основной и дополнительной литературы, рекомендованной основными образовательными программами.

2.4. Для доступа к некоторым элементам ЭИОС необходимо для обучающихся создать учетную запись (логин и пароль), получить их согласие на обработку персональных данных, подписать соглашение о неразглашении персональных данных.

2.5. Для авторизации обучающихся и сотрудников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, с применением следующих мер надежности:

- технические ограничения на парольную защиту – не менее 6 символов;
- управление сроком действия паролей;
- ознакомление обучающихся с правилами допуска обучающихся к работе в электронной информационно-образовательной среде Университета, допуск к работе в ЭИОС пользователей, обученных в рамках корпоративных программ повышения квалификации в области ИТ- технологий.

2.6. Учетная запись создается сотрудниками отдела информатизации в соответствии с данными, указанными в заявке руководителя подразделения или сотрудниками учебного и методического отделов. Ответственным за формирование и регистрацию паролей, аутентификацию является уполномоченный сотрудник отдела информатизации. Выдачу паролей обучающимся и научно-педагогическим работникам профессорско-преподавательского состава осуществляют заместители директора/декана института/факультета по инклюзивному и дистанционному образованию.

2.7. Обучающиеся и научно-педагогические работники профессорско-преподавательского состава, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязуются хранить их втайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

2.8. Поддержка функционирования, разработка компонентов и развитие ЭИОС обеспечивается сотрудниками отдела информатизации соответствующей квалификации.

2.9. Университет обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки научно-педагогических работников профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного персонала по дополнительным профессиональным программам в области ИТ, использования ЭОИС и др.

3. Условия организации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.1. В Университете созданы условия для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.1.1. Кадровое обеспечение:

- научно-педагогические работники профессорско-преподавательского состава, реализующие образовательный процесс с применением ЭО и ДОТ, занимаются разработкой ЭОР, осуществляют в СДО «ЛОТОС» опосредованные взаимодействия и проводят различные виды учебных занятий с обучающимися независимо от места их нахождения;

- научно-педагогические работники профессорско-преподавательского состава, работающие в СДО «ЛОТОС», должны иметь документ о внутривузовском повышении квалификации по одной из программ, которые направлены на изучение методов организации и реализации различных видов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.1.2. Информационное обеспечение:

- информационное обеспечение электронного обучения основано на использовании электронных образовательных ресурсов, которые должны обеспечивать эффективную работу обучающихся по всем видам занятий в соответствии с учебным планом;

- электронные образовательные ресурсы по дисциплинам, реализуемым с применением ЭО и ДОТ размещаются в СДО «ЛОТОС»;

- разработчики ЭОР имеют право регистрировать свои разработки в ОФЭРНиО;

- разработчики ЭОР и ЭОК вправе использовать материалы, размещенные в системе федеральных образовательных порталов, центральной библиотеки образовательных ресурсов, самостоятельно и (или) совместно использовать информационные ресурсы российских и зарубежных юридических и физических лиц в объеме и способами, не противоречащими законодательству РФ;

- ЭОР и ЭОК должны постоянно актуализироваться и обновляться ежегодно.

3.1.3. Техническое и программное обеспечение:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения;

- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения ЭО и ДОТ, доступа к ЭОР и ЭОК преподавателям и студентам Университета, а также для связи преподавателей со студентами посредством сети Интернет;

- коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению ЭО и ДОТ через локальные сети и Интернет;

- СДО «ЛОТОС» с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов;

- систему управления образовательным контентом для организации фонда ЭОР и ЭОК Университета СДО «ЛОТОС»;

- программное обеспечение, предоставляющее возможность проведения учебных занятий в режиме онлайн;

- серверное программное обеспечение, обеспечивающее функционирование сервера и связь с СДО «ЛОТОС» посредством сети Интернет;

- дополнительное программное обеспечение для разработки ЭОР и ЭОК.

3.2. Университет вправе использовать ЭО и ДОТ при проведении различных видов учебных занятий: лекций, лабораторных и практических занятий, практик (за исключением производственной практики), текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

3.3. Каждый обучающийся в Университете обеспечивается в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

3.4. Доступ к СДО «ЛОТОС» осуществляется через сайт системы дистанционного обучения Университета. Адрес сайта: [http // dis-obr.kalmsu.ru](http://dis-obr.kalmsu.ru).

3.5. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривает проведение учебных занятий в электронной информационно-образовательной среде, а также различные интерактивные и активные формы проведения занятий.

3.6. Для организации учебного процесса в СДО «ЛОТОС» используются следующие программные модули платформы «Moodle»:

3.6.1. Программный модуль «Лекция».

Используется для:

- самостоятельного изучения новой темы.
- сценариев или упражнений по моделированию/принятию решений
- самостоятельного изучения новой темы
- сценариев или упражнений по моделированию/принятию решений
- контроля усвоения учебного контроля, с разными наборами вопросов в зависимости от ответов на первые вопросы.

3.6.2. Программный модуль «Семинар» - используется для рецензирования, хранения и взаимной оценки студенческих работ в виде любых файлов. Студенты получают две оценки за семинар - оценку за свою работу и баллы за свою оценку работ своих сокурсников. Оба типа записываются в журнал оценок.

3.6.3. Программный модуль «Задание» - предназначен для реализации коммуникативных заданий, проверки контрольных и курсовых работ (проектов). При использовании этого модуля преподаватель может потребовать от студента альтернативно или дополнительно вводить свой ответ непосредственно в текстовом редакторе. Допускается использование модуля «Задание» для ответов вне сайта, которые выполняются в автономном режиме (например, при создании предметов искусства) и не требуют представления в

цифровом виде. Итоговая оценка заносится в журнал оценок.

3.6.4. Программный модуль «Тест» используется для:

- осуществления текущего контроля успеваемости;
- для самоконтроля.

3.6.5. Программный модуль «Форум» используется для:

- обсуждения содержания курса или материалов для чтения;
- организации интерактивных занятий;
- обсуждений какой-либо темы исключительно преподавателями (с помощью скрытого форума);
- объявлений курса (новостной форум с принудительной подпиской);
- организации центра помощи, где преподаватели и студенты могут обмениваться советами;
- индивидуальной поддержки обучающегося (с помощью форума с отдельными группами и с одним студентом в группе);
- организации пространства для общения студентов.

3.6.6. Модуль «Книга» используется:

- для отображения обучающего материала по отдельным разделам;
- в качестве справочника;
- как портфолио образцов студенческих работ.

3.6.7. Программный модуль «Страница» используется для размещения текста лекции с возможностью встраивания видео- или звуковых файлов.

3.6.8. Программный модуль «Файл» используется для:

- предоставления данных в общее пользование;
- включения мини-сайта в качестве ресурса курса;
- предоставления файла проекта определенных программ (например, .psd для Photoshop), чтобы студенты могли его отредактировать и предоставить для оценивания.

3.6.9. Программный модуль «Гиперссылка» используется для организации веб-ссылок как ресурсов курса.

3.6.10. Программный модуль «Глоссарий» используется для создания и поддержки участниками учебного процесса списка определений (специальных терминов), сбора и систематизации ресурсов и информации.

4. Реализация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

4.1. Общая координация осуществляется проректором по учебной работе.

4.2. Ответственность за реализацию учебного процесса с использованием ЭО и ДОТ возлагается на директора института/деканов факультетов).

4.3. Реализация ОПОП ВО с применением элементов ЭО и ДОТ может осуществляться при очной и заочной формах обучения.

4.4. Техническая поддержка учебного процесса с применением ЭО и ДОТ осуществляется отделом информатизации.

4.5. Период учебно-экзаменационной сессии студентов заочной формы обучения, обучающихся на направлениях (специальностях), реализуемых с использованием ЭО и ДОТ разделяется на 2 части (учебная и аттестационная):

- первая часть (учебная) включает в себя аудиторные занятия (лекции, семинары, практические и лабораторные занятия).

- вторая часть (аттестационная) учебно-экзаменационной сессии состоит из экзаменов и зачетов, проходит на базе Университета или филиала Университета. В это время студенты проходят промежуточную аттестацию по дисциплинам (экзамены, зачеты). На базе филиала Университета возможно прохождение промежуточной аттестации посредством компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации, а также в виде письменной работы, с обязательным условием прохождения аттестаций в присутствии методиста-организатора.

4.6. Сектор инклюзивного и дистанционного образования предоставляет студентам доступ к учебно-методическим материалам по дисциплинам учебного плана, находящимся в СДО «ЛОТОС», и инструкцию по использованию этих материалов.

4.14. Контрольные (курсовые) работы в электронном виде, предусмотренные учебным планом и иные работы предусмотренные преподавателями студенты, обучающиеся с применением ЭО и ДОТ, пересылают, используя СДО «ЛОТОС».

4.15. Срок проверки преподавателями контрольных (курсовых) работ, рефератов, тестов и других выполненных студентами материалов, зарегистрированных в СДО «ЛОТОС», не должен превышать 10 дней.

4.16. Организация учета академической успеваемости студентов, обучающихся с применением ЭО и ДОТ, осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле, успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова».

4.17. Университет самостоятельно определяет соотношение объема проведенных учебных, лабораторных и практических занятий с использованием ЭО и ДОТ.

4.18. Итоговая государственная аттестация выпускников проводится очно и регламентируется действующим «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников по основным образовательным программам высшего профессионального образования ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет».

4.19. Университет самостоятельно устанавливает порядок и формы доступа к используемым ЭОР при реализации образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ.

4.20. Обучение по образовательным программам с применением ЭО и ДОТ основывается на обязательном сочетании активных и интерактивных форм дистанционных занятий, самостоятельной работы студентов с ЭОР.

4.21. Учебный процесс с использованием ЭО и ДОТ реализуется в следующих формах взаимодействия студентов и преподавателей университета:

- асинхронной организации учебного процесса, которая обеспечивает студенту возможность освоения учебного материала в любое удобное для него время и общение с преподавателями с использованием средств телекоммуникаций в режиме отложенного времени;

- синхронной организации учебного процесса, которая предусматривает проведение учебных мероприятий и общение студента с преподавателями в режиме реального времени средствами информационно-коммуникационных технологий.

5. Организация взаимодействия участников процесса реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

5.1. В реализации учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий участвуют:

Руководство Университета:

- определяет стратегические направления развития электронного обучения, в том числе, с использованием дистанционных образовательных технологий в Университете;

- контролирует реализацию стратегических направлений развития системы ЭО и ДОТ в Университете;

- осуществляет иную деятельность, касающуюся функционирования ЭО и ДОТ в соответствии с Уставом Университета.

Сектор инклюзивного и дистанционного образования:

- создает условия для внедрения ЭО и ДОТ;

- разрабатывает нормативную и распорядительную документацию, регламентирующую организацию и обеспечение учебного процесса с применением ЭО и ДОТ;

- осуществляет внутренний аудит электронного образовательного контента;

- участвует в формировании базы электронных учебно-методических материалов;

- осуществляет контроль эффективности организации самостоятельной работы студентов в СДО «ЛОТОС»;

- осуществляет контроль организации экзаменационных сессий с применением ЭО и ДОТ;

- осуществляет контроль реализации совместных образовательных проектов с внешними организациями по созданию и совершенствованию образовательного контента.

Заместители директора/деканов по ИДО:

- обеспечивают контроль учебного процесса с применением ЭО и ДОТ по направлениям подготовки института/факультетов;

- обеспечивают контроль за самостоятельной работой студентов, организованной с использованием электронного обучения, дистанционных

образовательных технологий;

- обеспечивают контроль наполнения образовательного контента преподавателями Университета по дисциплинам учебного плана.

Научная библиотека Университета:

- организуют обучение студентов первого курса основам использования электронно-библиотечных систем, справочных баз данных научно-технической библиотеки Университета;

- создает условия для использования в электронной информационно-образовательной среде специализированной базы данных учебно-методических материалов Университета;

- обеспечивает поддержку электронного каталога учебных, учебно-методических и научных изданий;

- организует информационную поддержку электронной информационно-образовательной среды в рамках своих компетенций.

Преподаватели:

- обеспечивают непосредственную реализацию образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

- обеспечивают процесс эффективного педагогического планирования, конструирования и разработки электронных образовательных ресурсов, электронных информационных ресурсов, электронного образовательного контента;

- оказывают учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе индивидуальные консультации, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

Обучающийся:

- регистрируется в СДО «ЛОТОС» для получения доступа к электронным образовательным и информационным ресурсам, образовательному контенту;

- во время установочной сессии проходит обучающий курс по использованию СДО «ЛОТОС»;

- посредством ресурсов СДО «ЛОТОС» получает индивидуальные консультации тьютора направления, преподавателей по дисциплинам, реализуемым с применением ЭО и ДОТ.

5.2. Другие подразделения Университета участвуют в реализации образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ в пределах их функций, определенных в соответствующих положениях.

6. Кадровое обеспечение процесса реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса, реализуемого с применением ЭО и ДОТ, формируется кафедрами.

6.2. При выборе кадрового состава предъявляются требования к уровню компетенций в соответствии с применяемыми образовательными технологиями и используемыми информационными сервисами. Необходимый уровень компетенций может быть подтвержден наличием свидетельства о повышении квалификации по применению ЭО и ДОТ, наличием опыта по участию в реализации дисциплин с применением ЭО и ДОТ.

6.3. Научно-педагогические работники профессорско-преподавательского состава проводят учебные занятия с обучающимися, текущую и промежуточную аттестацию с применением ЭО и ДОТ, включая обучение с использованием современных информационных и телекоммуникационных систем, методическое, технологическое и организационное обеспечение учебного процесса.

6.4. Инженерно-технический персонал поддерживает работу компьютерной техники, средств связи и других технических средств обучения.

Проект вносит:
Начальник методического отдела
Т.С. Цохорова

Согласовано:
Проректор по УР
Б.А. Натырова
Начальник юридического отдела
А.В. Джимбиев