

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**«БАЙКАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)**

ПОЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «БГУ»


А.П. Суходолов



04 сентября 2017г. № 01-10-82-6.1/УМУ

г. Иркутск

Об организации применения электронного обучения
при реализации образовательных программ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1259;
- «Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 г. № 2;
- федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее — ФГОС ВО);

- устава ФГБОУ ВО «БГУ»;
- иных локальных документов ФГБОУ ВО «БГУ».

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок применения электронного обучения при реализации образовательных программ высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Байкальский государственный университет» (далее — университет).

1.3. Электронное обучение (далее — ЭО) — образовательная деятельность 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.

1.4. Цели реализации электронного обучения:

- соответствие образовательной системы мировым тенденциям и росту спроса на качественные образовательные услуги;
- организация образовательного процесса посредством формирования и развития всего набора компетенций в соответствии с ФГОС ВО;
- реализация преимуществ университета в условиях нарастающей конкуренции в сфере образовательных услуг;
- интенсификация использования научного, методического и технического потенциала университета;
- повышение качества подготовки обучающихся за счет внедрения новых, современных компьютерных технологий и средств обучения.

1.5. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения университет:

- оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- самостоятельно определяют объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением ЭО;
- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки научно-педагогических и учебно-вспомогательных работников.

1.6. Университет реализует основные профессиональные образовательные программы (далее — ОПОП) или их части с применением ЭО в предусмотренных действующим законодательством формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

1.7. Организация учебного процесса при освоении ОПОП с применением ЭО регламентируется ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки

(специальностям), календарными учебными графиками и учебными планами по направлениям подготовки (специальностям), расписаниями учебных занятий и иными внутренними локальными актами университета.

1.8. При реализации ОПОП с применением ЭО местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения университета независимо от места нахождения обучающихся. Университет доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации ОПОП или их частей с применением ЭО.

1.9. При реализации ОПОП с применением исключительно электронного обучения в университете должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

2. Система электронного обучения в университете

2.1. Система электронного обучения в университете — электронная образовательная среда в виде системно организованной совокупности информационно-коммуникационных средств и технологий, процессов программно-аппаратного и организационно-методического обеспечения, деятельности педагогического и учебно-вспомогательного персонала, ориентированная на реализацию системы сопровождения учебного процесса с целью удовлетворения образовательных потребностей обучающихся.

2.2. Функционально-организационная структура электронного обучения включает: отдел программно-технического сопровождения, систем связи и учета; учебно-методическое управление; научную библиотеку; кафедры; профессорско-преподавательский состав; обучающихся.

2.3. Отдел программно-технического сопровождения, систем связи и учета обеспечивает организацию доступа учебных и других подразделений университета к внутрисетевым информационным сервисам и ресурсам, а также к ресурсам глобальной сети Интернет; организационное, техническое и методическое сопровождение работы с использованием ЭО.

2.4. Учебно-методического управление проводит мониторинг нормативно-правовой базы по использованию ЭО; координирует деятельность подразделений университета по организации учебного процесса с применением ЭО; разрабатывает совместно с кафедрами учебно-методические материалы по применению в образовательном процессе ЭО; оказывает учебно-методическую помощь обучающимся по ЭО; осуществляет мониторинг текущего учебного процесса с использованием ЭО.

2.5. Научная библиотека предоставляет обучающимся с применением ЭО полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов,

картотек, электронных баз данных, автоматизированных систем сервисов и других форм библиотечного информирования; формирует библиотечно-информационные ресурсы в электронной среде; средствами библиотечно-библиографического информирования оповещает обучающихся об использовании электронных изданий; оказывает консультационную помощь обучающимся в поиске и выборе электронных изданий.

2.6. Кафедры обеспечивают разработку учебно-методических материалов для учебного процесса с применением ЭО; закрепляют преподавателей-исполнителей по реализации обучения с использованием ЭО; обеспечивают выполнение учебной нагрузки с использованием ЭО; проводят обновление учебных ресурсов, разработанных для ЭО с учетом опыта их использования в учебном процессе и новых научных данных; инициируют подготовку и/или повышение квалификации преподавателей, направляют преподавателей на обучение по применению инструментов электронного обучения в учебном процессе; составляют рабочие учебные программы, учитывающие особенности электронного обучения, в том числе — с использованием системы «Moodle»; определяют и организуют виды занятий с использованием ЭО по конкретным образовательным программам; обеспечивают учебный процесс с использованием ЭО в соответствии с утвержденным графиком проведения занятий, в том числе контроль за самостоятельной работой студентов.

2.7. Преподаватель обязан обладать специальными знаниями и умениями в области методики и педагогики электронного обучения; владеть компьютерными информационными и коммуникационными технологиями; уметь готовить и проводить групповые занятия, используя опосредованное взаимодействие обучающегося и преподавателя на основе информационных технологий с использованием игровых, тренинговых и других методов проведения активных групповых занятий; находиться в системе «Moodle» в соответствии с графиком и расписанием учебного процесса; систематически повышать квалификацию в области электронного обучения.

Решение о применении электронного обучения, или его части с применением системы «Moodle» по дисциплине принимает преподаватель самостоятельно при согласовании с заведующим кафедрой. Информацию о применении электронного обучения, в том числе частичного, кафедра доводит до сведения учебно-методического управления.

2.8. Права и обязанности обучающихся, осваивающих программу с использованием ЭО определяются уставом университета, Правилами внутреннего распорядка обучающихся в соответствии с той формой обучения, на которую они зачислены.

При получении образования обучающийся имеет право на получение доступа к учебным и методическим ресурсам, как посредством компьютерной базы университета, так и посредством личных персональных технических средств. Перед применением ЭО обучающийся получает первоначальные навыки работы в образовательной среде с применением системы «Moodle».

При обучении с применением ЭО обучающийся может самостоятельно

определять глубину проработки содержания изучаемого материала, а также определить необходимость изучения дополнительных иных методических пособий, разработок сверх предложенных преподавателем. Обучающийся может использовать дополнительные формы самоконтроля результатов работы, предложенные преподавателем или выбранные самостоятельно.

3. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса с применением электронного обучения

3.1. Учебный процесс с применением ЭО осуществляется в соответствии с учебными планами, рабочими программами дисциплин и рабочими планами.

3.2. Доступ к образовательным информационным ресурсам университета при реализации образовательных программ с применением ЭО обеспечивается размещением электронных учебных материалов в электронной информационно-образовательной среде университета через личный портал обучающегося на официальном сайте университета.

3.3. Электронные учебно-методические материалы позволяют обеспечивать:

- обучение, путем предоставления необходимых (основных) учебных материалов по программе, специально методически подготовленных для реализации заявленного ЭО;

- контроль знаний обучающегося (самоконтроль и аттестацию), путем предоставления необходимых аттестационных (тестовых) материалов по программе, специально методически подготовленных для реализации заявленного ЭО;

- методическое сопровождение обучения с использованием ЭО по определенной программе;

- дополнительную информационную поддержку обучения с использованием ЭО по программе (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

3.4. Минимальный состав электронных учебно-методических материалов для организации учебного процесса с применением ЭО включает:

- рабочую программу дисциплины (учебного курса);

- теоретическое обеспечение проведения лекционных и практических, семинарских занятий: учебное пособие и/или курс лекций по дисциплине (учебному курсу), методически подготовленное для ЭО;

- презентации к лекциям, практическим и семинарским занятиям;

- интерактивные материалы для самоконтроля, текущего контроля знаний и промежуточной аттестации (тесты или задания, созданные в системе «Moodle»);

- методические указания для обучающегося по изучению дисциплины (учебного курса) и подготовке к различным видам занятий, текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

3.5. В состав электронных учебно-методических материалов могут

включаться дополнительные информационные ресурсы: учебные (учебники, учебные пособия, тексты лекций), информационно-справочные (справочники) и другие материалы.

3.6. Для учебно-методического обеспечения электронного обучения, наряду с разработанными электронными учебно-методическими материалами и традиционными информационными ресурсами, могут использоваться приобретенные и/или подготовленные преподавателями университета: видео и аудио лекции; электронные учебники, учебные пособия, тренинговые компьютерные программы, контрольно-тестирующие комплекты и др.; учебные видеофильмы, аудиозаписи; иные учебные материалы, предназначенные для передачи по телекоммуникационным каналам связи.


3.7. Ответственность за подготовку электронных учебных и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательных программ с применением ЭО, несут заведующие кафедрами и преподаватели, осуществляющие обучение по соответствующим учебным дисциплинам.

Проректор по учебной работе и
международной деятельности




Т.Г. Озерникова

Лист согласования
к положению «Об организации применения электронного обучения при
реализации образовательных программ»

Начальник учебно-методического управления  Т.А Бутакова

Начальник управления кадров и
делопроизводства  А.Ю. Дьячкова

Исп.: начальник учебного отдела  Е.В. Косак