

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО»
(БГУ)

УТВЕРЖДЕНО
решением Учёного совета
протокол №3 от 28 марта 2024 г.
Ректор БГУ

А.В. Антюхов
«28» марта 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЕ ОБУЧЕНИЯ
ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО»

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение об электронной системе обучения (далее – Положение) определяет условия и порядок применения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (далее – БГУ, Университет) электронной системы обучения (далее – ЭСО), представляющей собой целостную образовательную среду для электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации обучающихся в ходе реализации образовательных программ высшего образования, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных образовательных программ или их частей.

1.2. Пользователями ЭСО БГУ являются обучающиеся по образовательным программам высшего образования, основным программам профессионального обучения и дополнительным образовательным программам, в том числе иностранные граждане, профессорско-преподавательский состав и иные работники Университета.

1.3. Требования, содержащиеся в Положении, являются обязательными для применения учебными структурными подразделениями Университета.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее – ФГОС ВО);
- Приказа Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказа Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Приказа Минпросвещения России от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Устава БГУ;
- локальных нормативных актов.

3. Термины, определения и сокращения, используемые в Положении

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

Информационные системы - государственные информационные системы, региональные информационные системы и информационные системы образовательных организаций, эксплуатируемые при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Цифровой образовательный контент - материалы и средства обучения и воспитания, представленные в цифровом виде, включая информационные ресурсы, а также средства, способствующие определению уровня знаний, умений, навыков, компетенции и достижений обучающихся.

Цифровые образовательные сервисы - цифровые решения, предоставляющие возможность приобретения знаний, умений и навыков, в том числе дистанционно, и обеспечивающие автоматизацию образовательной деятельности.

Цифровое индивидуальное портфолио обучающегося - структурированный набор данных обучающегося о его персональных достижениях, компетенции, документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении и документах, подтверждающих освоение онлайн-курса.

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Электронная система обучения (ЭСО) – информационная система управления обучением на базе LMS Moodle, позволяющая осуществлять электронную поддержку учебных курсов.

Электронное обучение (далее – 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.

Электронный учебный курс (далее – ЭУК) – это тематически завершенный, структурированный автором (-ами) учебно-методический материал в виде цифрового образовательного контента, который предназначен для организации учебно-познавательной деятельности обучающихся в процессе реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ.

4. Общие положения

4.1. Целями разработки и использования ЭСО являются:

- повышение качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся за счет использования современных цифровых образовательных сервисов, создания актуального, гибкого и доступного цифрового образовательного контента;
- организация эффективной самостоятельной работы обучающихся, контактной внеаудиторной работы обучающихся с педагогическими работниками посредством обеспечения доступа к цифровому образовательному контенту электронных учебных курсов;
- функционирование электронной информационно-образовательной среды БГУ, обеспечивающей персонализированную поддержку обучающихся и обратную связь между участниками образовательного процесса;
- обеспечение обучающихся из числа лиц с ОВЗ электронными образовательными ресурсами в формах, необходимых для создания специальных условий получения образования с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся;
- повышение степени использования научного, учебно-методического и технического потенциала Университета.

4.2. ЭСО БГУ на базе LMS Moodle обеспечивает:

- доступ к рабочим программам дисциплин (модулей)/практик, электронным учебным курсам, содержащим материалы и средства обучения и воспитания в цифровом виде;
- определение уровня знаний, умений, навыков, компетенции и достижений обучающихся, в том числе посредством встроенной системы тестирования;
- доступ к электронным учебным изданиям, электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование цифрового индивидуального портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и результатов освоения образовательной программы в случае её реализации с применением ЭО, ДОТ;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением ЭО, ДОТ;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе отложенное во времени и (или) опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей.

4.3. Пользователям предоставляется авторизованный доступ к соответствующим компонентам и сервисам ЭСО БГУ в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной безопасности. Порядок получения доступа пользователей к ЭСО БГУ определяется соответствующим локальным нормативным актом.

4.4. Электронный учебный курс, размещенный в ЭСО БГУ, разрабатывается преподавателем (- ями) на основе требований ФГОС ВО, локальных нормативных актов, соответствующей образовательной программы и (или) рабочей программы дисциплины (модуля)/программы практики и включает в себя все необходимые и достаточные средства для организации обучения с использованием ЭО, ДОТ.

Основной структурной единицей ЭУК является раздел (модуль), который содержит тематически завершенную часть учебного материала.

В состав ЭУК, разработанного на основе рабочей программы соответствующей учебной дисциплины, как правило, входят:

- рабочая программа учебной дисциплины;
- учебно-методические материалы по занятиям лекционного типа (видеолекции продолжительностью 10-15 мин., презентации, дополнительные видео- или аудиоматериалы, тексты лекций в формате WORD и др.);
- учебно-методические материалы по занятиям семинарского типа (технологические карты семинаров/практических занятий/лабораторных работ, дополнительные видео- или аудиоматериалы, учебные и методические материалы, гиперссылки, базы данных и др.);
- задания для самостоятельной работы (изучение основной и дополнительной литературы, ответы на вопросы для самоконтроля, подготовка к тестированию, изучение материалов в сети Интернет по теме курса, написание эссе, аналитические исследования, выполнение индивидуального и (или) группового практического задания/проекта посредством использования вики-инструментов, составление ментальной карты/глоссария и др.);
- контрольно-измерительные материалы для промежуточного тестирования и тестирования по всему курсу, содержащие различные типы вопросов (закрытые вопросы с односложным ответом, вопросы выбора с возможностью нескольких правильных вариантов ответа, открытые вопросы, вопросы на соответствие и др.).

4.5. Содержание материалов, размещенных в ЭСО, не должно нарушать авторских прав, прав правообладателей и смежных прав, соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента введения его в действие приказом ректора Университета на основании решения ученого совета БГУ.

5.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение утверждаются ученым советом БГУ и вводятся в действие приказом ректора Университета.

5.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, должностные лица БГУ руководствуются законодательством РФ, нормативными актами Министерства науки и высшего образования РФ, уставом БГУ и другими локальными нормативными актами БГУ.

5.4. Положение по вступлении его в юридическую силу действует до принятия нового Положения.

Положение принято с учётом мнения Объединённого совета обучающихся БГУ и профсоюзного комитета студентов БГУ протокол №2 от 20 марта 2024 г. совместного заседания Объединённого совета обучающихся БГУ и профсоюзного комитета студентов БГУ

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Номер пункта, содержа- ние изменения	Номер распоряди- тельного доку- мента, дата	Подпись лица, вносящего из- менения