

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.12.2025 11:36:33
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a13341fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА»
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

П Р И К А З

«17» апреля 2025

№ 342-3

п. Майский

Об утверждении Положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

В соответствии с правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023г. № 1678, на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 10 апреля 2025 года (протокол № 11)

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (далее – Положение) в новой редакции.

2. Проректору по цифровой трансформации С.Ю. Харламову разместить Положение на официальном сайте университета в разделе: Сведения об образовательной организации // Документы // Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ .

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Н. И. Клостер.

И.о. ректора



А.Н. Простенко

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
10 апреля 2025 г.,
протокол № 11

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
№ 342-З « 17 » апреля 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о реализации образовательных программ
с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий
в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ**

Майский–2025

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена и программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно – образовательные программы, программы среднего профессионального образования, программы высшего образования) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» (далее – Университет, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), в том числе при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152–ФЗ «О персональных данных»;

- Федерального закона от 29 декабря 2022 г. № 572–ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно–технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

- Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678;

- Положения о подготовке научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;

- 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 г. № 245;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

- федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными государственными требованиями;

Уставом и иными локальными нормативными актами Университета.

2. Термины, определения, обозначения и сокращения

2.1. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

- электронное обучение (далее – ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих её 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 (далее – ДОТ) – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно–телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

- информационные системы (далее – ИС) – 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;

- онлайн–курс – учебный курс, реализуемый с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, размещаемый на официальных сайтах образовательных организаций и образовательных платформах, доступ к которому предоставляется через информационно–телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и направленный на обеспечение достижения обучающимися определенных результатов обучения;

- 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;

- электронная информационно–образовательная среда Университета (далее – ЭИОС) – это совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местоположения.

2.2. Участниками образовательного процесса с использованием ЭО, ДОТ являются обучающиеся, сотрудники, в том числе педагогические работники, научные работники, учебно–вспомогательный персонал, административно–управленческий персонал, участвующие в образовательном процессе Университета.

3. Цели и задачи применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе

3.1. В целях реализации образовательной программы в течение всего периода обучения для участников образовательных отношений созданы условия обеспечивающие получения доступа к ЭИОС Университета, независимо от места нахождения обучающихся:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), рабочим программам практик и воспитания, библиотечно–информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно–методические материалы, указанным в рабочих программах, в том числе к онлайн–курсам;

- доступ к государственным информационным системам, предусматривающим обработку персональных данных обучающихся, создаваемым, модернизируемым и эксплуатируемым для реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- доступ к базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей) для образовательных программ среднего профессионального образования и образовательных программ высшего образования;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации обучающихся;

- возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по образовательным программам, реализация которых

предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ;
- взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей;
- реализацию образовательных программ (их частей) в сетевой форме, в том числе с иностранными партнерами.

3.2. Задачи внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- расширение возможностей обучающихся для освоения образовательных программ;
- повышение качества образования путём интеграции классических образовательных технологий с технологиями электронного обучения;
- повышение преподавательской активности путём формирования электронной информационно–образовательной среды;
- повышение доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее –ОВЗ);
- развитие и совершенствование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий внутри Университета;
- создание и информационное наполнение электронных учебных курсов для реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- оказание качественных образовательных услуг на всех уровнях непрерывной системы образования.

4. Порядок реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

4.1. Реализация образовательных программ или их частей в Университете может осуществляться с применением ЭО, ДОТ, а также с применением исключительно ЭО, ДОТ с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

4.2. Университетом при применении электронного обучения организуется как отложенное во времени, так и в режиме реального времени взаимодействие обучающегося с педагогическим работником посредством использования баз данных, цифровых образовательных сервисов, информационных технологий, технических средств и информационно–телекоммуникационных сетей, при котором обучающийся самостоятельно выполняет задания в порядке, определенном педагогическим работником в

том числе для осуществления контроля усвоения материала, в целях освоения обучающимся учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

При применении дистанционных образовательных технологий образовательные программы реализуются в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

4.3. Университет при принятии решения о реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ в следующем учебном году доводит до сведения участников образовательных отношений эту информацию не позднее 1 мая текущего учебного года путем ее размещения в открытом доступе на своем официальном сайте Университета в сети «Интернет».

4.4. При реализации образовательных программ высшего образования, образовательных программ среднего профессионального образования с применением исключительно ЭО, ДОТ предполагается режим обучения, при котором обучающийся осваивает образовательную программу удаленно, взаимодействуя с педагогическим работником исключительно посредством цифровых образовательных сервисов и ресурсов электронной информационно-образовательной среды Университета, и допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

4.5. В целях возможности получения обучающимися по программам высшего образования в Университете или законными представителями таких обучающихся посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал) сведений из зачетной книжки в части фиксации результатов проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации таких обучающихся Университет направляет в государственную информационную систему «Современная цифровая образовательная среда» следующие сведения об обучающихся:

- фамилия, имя, отчество (при наличии);
- страховой номер индивидуального лицевого счета обучающегося;
- форма обучения;
- уровень образования;
- наименование института /факультета;
- наименование направления подготовки (специальности, научной специальности);
- дата выдачи и номер зачетной книжки;
- реквизиты приказа о зачислении (дата и номер);
- номер курса;
- семестр;
- период обучения;

- сведения о результатах проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации, а также о лицах, проводивших текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, государственную итоговую аттестацию и итоговую аттестацию;

- плановая дата окончания обучения;
- сведения о факте прекращения обучения, реквизиты приказа об отчислении (дата и номер);

- полное наименование, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика, код причины постановки на учет, наименование учредителя Университета.

4.6. Сведения, указанные в п. 4.5. настоящего Положения, подлежат передаче Министерством науки и высшего образования Российской Федерации из государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда» в федеральную государственную информационную систему «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – единая система идентификации и аутентификации) в целях формирования на их основании в личном кабинете обучающегося на едином портале сведений из зачетной книжки.

4.7. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Университет определяет:

- основные средства обучения и цифровой образовательный контент, виды используемых ДОТ при реализации образовательных программ;

- способы применения ЭО, ДОТ при реализации образовательных программ высшего образования, образовательных программ среднего профессионального образования, необходимость и (или) ограничения по применению цифровых образовательных сервисов и цифрового образовательного контента в обучении, которые учитываются при разработке образовательных программ;

- образовательные программы, реализуемые с применением исключительно ЭО, ДОТ в соответствии с требованиями части 3 статьи 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

4.8. Для реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением ЭО, ДОТ Университет использует государственные ИС, создаваемые, модернизируемые и эксплуатируемые для реализации указанных образовательных программ.

4.9. В целях обеспечения возможности реализации Университетом образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования или их частям с применением электронного обучения, дистанционных образовательных

технологий, в том числе при использовании сетевой формы реализации образовательных программ, Университет вправе использовать государственную информационную систему «Современная цифровая образовательная среда».

4.10. Университет вправе осуществлять реализацию образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ, организуя учебные занятия в виде онлайн–курсов или массовых открытых онлайн курсов.

4.11. При освоении образовательной программы или её части в виде онлайн–курса или массового открытого онлайн–курса в иной образовательной организации обучающийся имеет право на зачёт результатов обучения в качестве промежуточной аттестации в Университете на основании документа, подтверждающего освоение онлайн–курса или массового открытого онлайн–курса. Зачёт результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальными нормативными актами Университета.

4.12. При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ Университет:

- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно–вспомогательных, административно–хозяйственных работников Университета;
- обеспечивает обучающемуся доступ к средствам обучения, в том числе к программному обеспечению для реализации дистанционных образовательных технологий в объеме, предусмотренном образовательной программой, необходимом для освоения соответствующей образовательной программы или ее части;
- определяет порядок оказания учебно–методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- самостоятельно и (или) совместно с операторами используемых информационных систем определяет порядок оказания технической помощи обучающимся и педагогическим работникам;
- определяет соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми Университетом, и объема занятий, проводимых на иных условиях, а также с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- определяет порядок фиксации хода образовательного процесса, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации;
- обеспечивает реализацию образовательных программ, обучающихся с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и в соответствии с их особыми образовательными потребностями;
- обеспечивает соблюдение установленных государственными санитарно–эпидемиологическими правилами и гигиеническими

нормативами (санитарными правилами) санитарно–эпидемиологических требований, за исключением случаев, когда реализация образовательных программ предусмотрена с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

5.1. В целях проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования и программам среднего профессионального образования с использованием дистанционных образовательных технологий Университет вправе осуществлять идентификацию и аутентификацию обучающихся с использованием единой системы идентификации и аутентификации и государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных» (далее – единая биометрическая система) и получать из единой системы идентификации и аутентификации сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) и идентификаторе учетной записи единой системы идентификации и аутентификации.

5.2. Университет вправе осуществлять проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации по программам высшего образования и программам среднего профессионального образования с использованием дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию физического лица посредством единой биометрической системы в соответствии с Федеральным законом «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» от 29.12.2022 г. № 572–ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно–технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», а также посредством других информационных систем, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию личности.

5.3. Для использования единой системы идентификации и аутентификации и единой биометрической системы в целях аутентификации обучающегося (законного представителя) в информационной системе Университета обеспечивается присоединение информационной системы

Университета к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1382 «О присоединении информационных систем организаций к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме».

5.4. Предоставление обучающимися Университета по программам высшего образования или законными представителями таких обучающихся сведений из зачетной книжки посредством личного кабинета обучающегося на едином портале осуществляется с их согласия, выраженного с использованием единой системы идентификации и аутентификации.

5.5. Обработка биометрических персональных данных обучающегося с использованием единой биометрической системы допускается с согласия обучающегося или с согласия родителя (законного представителя) в соответствии с Федеральным законом «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» от 29.12.2022 г. № 572 – ФЗ в случае, если обучающийся не достиг совершеннолетия, при соблюдении следующих условий:

- завершение обучающимся прохождения процедуры регистрации в единой системе идентификации и аутентификации;
- размещение биометрических персональных данных обучающегося в единой биометрической системе.

5.6. Университет для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяет:

- способ идентификации и (или) аутентификации обучающихся;
- порядок использования сервиса контроля условий проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации в целях фиксации нарушений (далее – сервис прокторинга);
- порядок действий обучающихся и лица (лиц), проводящего текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, итоговую аттестацию и государственную итоговую аттестацию, при возникновении технических проблем, препятствующих проведению текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий;

- порядок, сроки и способы информирования обучающихся о порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и государственной итоговой аттестации, а также о способе ознакомления с их результатами.

5.7. Порядок применения Университетом сервиса прокторинга, а также сервисов взаимодействия преподавателей с обучающимися и/или законными представителями таких обучающихся посредством видео–конференц–связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото–, аудио– и видеoinформацией, файлами и перечень лиц, ответственных за поддержку применяемых технологий, определяются локальными нормативными актами Университета и размещаются в открытом доступе на официальном сайте Университета в сети «Интернет».

5.8. Системы управления обучением, программное обеспечение, используемое в составе дистанционных образовательных технологий, а также для реализации образовательных программ, идентификации обучающегося в составе сервисов прокторинга, видео–конференц–связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото–, аудио– и видеoinформацией, файлами должны создаваться и использоваться в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) должны включаться в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», за исключением программного обеспечения и систем, указанных в пункте 5.3 настоящего Положения.

5.9. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Университет ведет учет и осуществляют хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и (или) в электронной форме в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «О государственной тайне» и Федерального закона «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 г. № 125, а также обеспечивают обработку персональных данных обучающихся и иных участников образовательных отношений в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение, а также все изменения и дополнения к нему рассматриваются и принимаются Ученым советом Университета, утверждаются приказом ректора Университета и регистрируются в установленном порядке.

6.2. Настоящее Положение действует до 1 сентября 2029 года.