

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



«Верхневолжский
государственный
агробиотехнологический
университет»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «Верхневолжский
ГАУ» Е.Е.Малиновская
«16» мая 2025 г.

Рассмотрено и принято
на заседании Ученого совета
«16» мая 2025 г.
(протокол № 11)

ПОЛОЖЕНИЕ

ПВД-107

Об электронном учебном издании в ФГБОУ
ВО «Верхневолжский ГАУ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет перечень видов, формы и содержание учебных и учебно-методических материалов в электронном виде.

1.2. Положение является основным внутренним нормативным документом для разработчиков учебных электронных изданий. Положение разработано в соответствии с требованиями Национального стандарта РФ ГОСТ Р 7.0.53-2007 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2007 г. N 113-ст).

1.3. Настоящее Положение регламентирует процедуры написания, регистрации, тиражирования и верификации электронных изданий учебного назначения, права и обязанности авторов подобных изданий в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

2. Основные понятия, используемые в Положении

2.1. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Электронное учебное издание – это учебное издание, (совокупность графической, текстовой, цифровой, речевой, музыкальной, видео, фото и другой информации, а также печатной документации для пользователя) и средства, содержащие систематизированные сведения учебного и научного характера, представленные в электронной форме и призванные обеспечивать образовательный процесс, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, дополняющее либо полностью или частично заменяющее учебник.

Электронный учебник – учебное издание по образовательной дисциплине, официально утвержденное в качестве данного вида издания, созданное на высоком методическом уровне, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части. Содержание электронных учебников должно соответствовать требованиям ФГОС ВО и полностью раскрывать рабочую программу по конкретной дисциплине.

Название учебника должно соответствовать наименованию дисциплины ФГОС ВО. Объем электронного учебника – не менее 5 авторских листов.

Электронное учебное пособие – это издание, официально утвержденное в качестве данного вида издания, созданное на высоком методическом уровне, частично заменяющее или дополняющее электронные учебники. Содержание электронных учебных пособий должно соответствовать требованиям и содержанию рабочей программы конкретной дисциплины, утвержденной в установленном в университете порядке. Объем электронного учебного пособия – не менее 3 авторских листов.

Электронный курс лекций – это издание, официально утвержденное в качестве данного вида издания, созданное на высоком методическом уровне, представляющее собой комплект лекций, отражающий содержание учебной дисциплины. Содержание электронного курса лекций должно соответствовать требованиям и содержанию рабочей программы конкретной дисциплины, утвержденной в установленном в университете порядке.

Электронные методические указания – учебное издание небольшого объема (до 2 п.л.), содержащее материалы по методике выполнения лабораторных, курсовых, дипломных и других видов самостоятельных работ, методические материалы по порядку, правилам и стандартам, в соответствии с которыми выполняются названные виды учебной работы.

Электронное учебное наглядное пособие – учебное издание, содержащее материалы в помощь изучению, преподаванию, воспитанию и для самостоятельного использования студентами в качестве учебного пособия.

Электронный практикум – учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного материала.

К данному виду электронных изданий относятся также виртуальный лабораторный и автоматизированный лабораторный практикумы.

Виртуальный лабораторный практикум – комплекс программных средств, обеспечивающих выполнение лабораторных работ, проводимых с применением математических моделей, формируемых и исследуемых с помощью моделирующих программ.

Автоматизированный лабораторный практикум – комплекс программных и технических средств, обеспечивающих выполнение лабораторных работ на базе аппаратно-программных комплексов.

Электронный справочник – учебное издание, содержащее краткие сведения научного и прикладного характера, представляющие собой дополнения к основному учебному материалу, предназначенные для самостоятельного изучения, а также для использования на факультативах и при организации НИР и НИРС.

Электронный учебно-методический комплекс – учебное издание, содержащее комплекс учебно-методических материалов, необходимых для проведения всех видов учебных занятий по одной учебной дисциплине.

Слайд-конспект лекций – вспомогательное учебное пособие, разрабатываемое для сопровождения лекций, но с учетом возможности самостоятельного использования студентами в качестве учебно-методической разработки, копия которого находится на сайте электронного обучения Moodle.

Тренажерный или моделирующий комплекс – программное средство, предназначенное для моделирования реальных процессов на ПК.

3. Требования к различным видам электронных учебных изданий.

3.1. При разработке электронного учебного издания необходимо руководствоваться следующими требованиями в области применения программного обеспечения:

- использование лицензионных программных продуктов;
- использование свободно распространяемых программных продуктов;
- использование программных продуктов собственной разработки.

3.2 При разработке перечисленных ранее видов электронных учебных изданий необходимо иметь в виду, что различаются две основные составляющие – методическая и техническая:

- методическая составляющая определена в п. 2.1;
- техническая составляющая определяется объемом минимального состава электронного издания и набором применяемых информационных технологий.

3.2.1 Электронный учебник Минимальный состав:

- теоретический материал;
- контрольные вопросы и(или) тесты; глоссарий терминов;
- информационно-справочные материалы;
- список основной и дополнительной литературы.

Техническая реализация: издание подготовлено в виде электронного текста или по гипертекстовой технологии. Рекомендуется использование мультимедийных компонентов, объединенное единой программной средой, системой навигации, а также содержащее в случае необходимости дополнительные программные модули (выполняемые программы для проведения вычислительных процедур, информационно-справочные системы и т.п.).

3.2.2 Электронное учебное пособие или электронный курс лекций Минимальный состав:

- теоретический материал;
- контрольные вопросы и(или) тесты; глоссарий терминов;
- информационно-справочные материалы;
- список основной и дополнительной литературы.

Техническая реализация: издание подготовлено в виде электронного текста или по гипертекстовой технологии, с возможным использованием мультимедийных компонентов, объединенное единой программной средой, системой навигации, а также содержащее в случае необходимости дополнительные программные модули (выполняемые программы для проведения вычислительных процедур, информационно-справочные системы и т.п.).

3.2.3 Электронные методические указания Минимальный состав:

- требования стандартов;
- нормативная документация;
- содержание проекта (работы) и требования к нему;
- требования к оформлению пояснительной записки;
- требования к оформлению графических материалов;
- организация проектирования и защиты.

Техническая реализация: издание подготовлено в виде электронного текста или по гипертекстовой технологии, объединенное единой программной средой, системой навигации.

3.2.4 Электронное учебное наглядное пособие Минимальный состав:

- иллюстрации, схемы, чертежи;
- информационно-справочные материалы;
- список литературы.

Техническая реализация: издание подготовлено в виде электронного текста с использованием компьютерной графики и мультимедийных компонентов, объединенное единой программной средой и системой навигации.

3.2.5 Электронный виртуальный практикум Минимальный состав:

- краткие теоретические сведения; комплекс программных средств;
 - аппаратно-программные комплексы;
 - программное обеспечение, формирующее структуры отчетов для лабораторных работ;
- контрольно-измерительные материалы;

- методические указания, подготовленные по традиционной технологии, в которых отражается технология взаимодействия студента с преподавателем в процессе выполнения лабораторного практикума.

Техническая реализация: виртуальный лабораторный практикум – комплекс программных средств, обеспечивающих выполнение лабораторных работ, проводимых с применением комплекса математических моделей, формируемых и исследуемых с помощью моделирующих программ.

Автоматизированный лабораторный практикум – комплекс программных и технических средств, обеспечивающих выполнение лабораторных работ на базе аппаратно-программного комплекса.

3.2.6 Электронные справочники Минимальный состав:

- сведения научного и прикладного характера.

Техническая реализация: издание, подготовленное по гипертекстовой технологии, с возможным использованием мультимедийных компонентов, объединенное единой программной средой и системой навигации, включающей средства для быстрого поиска информации.

3.2.7 Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) – курс, который находится на сайте электронного обучения Moodle.

Минимальный состав:

- учебная программа дисциплины;
- теоретический материал (учебник или учебное пособие, или курс лекций);
- практикум (обычный или электронный);
- методические указания по курсовому проектированию; контрольные материалы (тесты), варианты заданий;
- экзаменационные билеты, вопросы к зачету.

Техническая реализация: издание, подготовленное по гипертекстовой технологии, с возможным использованием мультимедийных компонентов, объединенное единой программной средой и системой навигации, а также содержащее дополнительные модули (выполняемые программы для проведения вычислительных процедур).

Наличие в комплексе учебных и методических составляющих определяется учебной программой дисциплины.

3.3. К электронным учебным изданиям и их компонентам предъявляются следующие основные требования:

- соблюдение требований действующего федерального государственного образовательного стандарта;
- соблюдение государственных стандартов в области издательского дела и программного обеспечения;
- соблюдение законодательства РФ в области защиты авторских прав (Гражданский кодекс РФ, часть 4, глава 70 «Авторское право»).

4. Порядок планирования, разработки и опубликования официального электронного учебного издания

4.1. Электронное учебное издание разрабатывается с учетом потребностей обеспечения учебного процесса для всех форм обучения, в соответствии с действующими образовательными стандартами и данным Положением.

4.2. Электронное учебное издание разрабатывается в соответствии с Правилами оформления учебного издания, которые предусмотрены в методических рекомендациях «Вузовская книга: подготовка и правила оформления», Иваново, 2016г.

4.3. Электронное издание, включенное в тематический план, получает предварительную содержательную оценку и обоснование необходимости издания от кафедр, на которой выполнена работа.

Электронная версия учебного пособия передается в библиотеку, согласно Акту приемки-передачи электронных изданий (прил.1).

4.7. Электронные учебные издания, публикуемые в ЭБС университета имеют ограниченный доступ.

4.8. Электронные учебные издания, размещенные на электронных ресурсах университета, могут быть включены преподавателем, кафедрой или другим структурным подразделением в отчетные документы, рейтинги, списки литературы, конкурсы и др. Данное электронное учебное издание приравнивается к изданной работе и включается в список трудов.

4.9. Статус официального электронного учебного издания может присваиваться электронному учебному изданию, отвечающему одному из видов электронных учебных изданий (п. 2.1), после проведения экспертизы:

– в методической комиссии факультета/института ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»;

– Министерстве науки и высшего образования РФ;

– Министерстве сельского хозяйства РФ.

4.10. Для электронных учебных изданий утверждаются следующие грифы:

«Рекомендовано в качестве учебника...»; «Рекомендовано в качестве учебного пособия...»;

«Рекомендовано для использования в учебном процессе...»; «Рекомендовано для использования при самостоятельном и дополнительном образовании».

4.11. Электронные учебники (учебные пособия), имеющие гриф «Рекомендовано...» по решению методической комиссии факультета/института ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» используются в учебном процессе.

4.12. Электронные издания учебно-методического назначения внедряются в учебный процесс по решению методических комиссий факультетов/института ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ».

4.13. Электронные издания, созданные в инициативном порядке для дополнительного образования, факультатива и других образовательных применений, определенных авторами, подлежат рассмотрению на предмет выдачи грифа «Рекомендовано для использования при самостоятельном и дополнительном образовании».

5. Порядок присвоения статуса официального электронного учебного издания академии.

5.1. Электронное учебное издание проходит предварительную экспертизу кафедры/центра, на которой выполнена работа.

5.2. Электронное учебное издание проходит предварительную экспертизу методической комиссии факультета/института.

5.3. Для получения грифа университета автор (авторы) электронного издания представляет в методическую комиссию факультета/института:

– электронное учебное издание на любом доступном электронном носителе информации;

– выписку из протокола заседания кафедры/центра с рекомендацией к утверждению статуса официального издания ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»;

– рецензию на электронный учебник и электронное учебное пособие в соответствии с правилами издания обычных учебных пособий (внешняя рецензия). В случае, если электронное пособие является версией ранее уже изданного в обычном печатном формате, предоставляется титульный лист этого издания;

– рецензия на другие электронные учебные издания, кроме электронных учебников и электронных учебных пособий (например, электронные лабораторные практикумы, моделирующие программы, модули тестов и презентаций лекций или семинаров),

предоставляется от кафедры/центра (по решению учебно-методической комиссии факультета/института);

- сопроводительную документацию пользователя, содержащую описание работы с электронным учебным изданием и программно-технические требования;
- дополнительные материалы, если это необходимо для проведения экспертизы.

В рецензиях должны содержаться всесторонняя и объективная оценка электронного издания, анализ методических достоинств и недостатков, констатироваться соответствие стандарту и программе курса, приводиться замечания.

5.4. При представлении вышеперечисленных документов методической комиссией факультета/университета ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» устанавливается:

- соответствие электронного издания виду учебного издания, дисциплине или ее части;
- соответствие учебному плану высшего, послевузовского или дополнительного образования;
- объем и качество учебного электронного издания (по содержанию учебного электронного издания в целом и по его отдельным компонентам);
- качество методического инструментария, качество технического исполнения, наглядность, логичность и последовательность изложения, усвояемость материала и т.д.

5.5. После проведения экспертиз методическая комиссия факультета/института сообщает автору о результатах и представляет заключение о соответствии либо несоответствии электронного издания предъявляемым требованиям.

5.6. В случае отказа в присвоении электронному изданию статуса официального автору (авторам) передается заключение, в котором указываются причины отказа. При этом само электронное издание на электронном носителе, и печатная документация возвращаются для доработки.

5.7. Отклоненный вариант электронного издания после доработки может быть представлен на повторную экспертизу.

5.8. После присвоения грифа университета электронное учебное издание принимает статус официального учебного издания университета с наличием авторских прав и юридической ответственностью за использование публикуемой в издании информации согласно действующему законодательству.

Форма Акта приемки-передачи электронных изданий
в Библиотеку ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

АКТ №
передачи из факультета (института) в библиотеку электронных изданий

от «___» _____ 20__ г.

_____ передает, а библиотека ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» принимает электронные учебные издания согласно прилагаемому перечню.

№ п/п	Реквизиты учебного издания (авторы, наименование, вид)
1	
2	
3	

Формат каждого из перечисленных изданий .pdf.

Электронные издания сдал

Декан факультета

(директор института) _____

подпись

_____ ФИО

_____ дата

Электронные издания принял

Заведующая библиотекой _____

подпись

_____ ФИО

_____ дата

Акт составлен в двух экземплярах:
один экземпляр – Деканат (Директорат)
второй экземпляр – Библиотеки.

Лист согласования

Проект Положения ПВД-107 «Об электронном учебном издании в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» вносит:

Зав. библиотекой
СОГЛАСОВАНО:



Е.А. Долгова

Проректор по образовательной деятельности
и методической работе
«14» апреля 2025 г.



А.Л. Тарасов

Проректор по научной работе
и инновационному развитию
«14» апреля 2025 г.



Д.Н. Псарев

Проректор по цифровой трансформации
и управлению проектами
«14» апреля 2025 г.



А.С. Ленков

Директор института
ветеринарной медицины и биоинженерии
«14» апреля 2025 г.

С.С. Терентьев

Декан инженерно-экономического факультета
«14» апреля 2025 г.



Н.В. Муханов

Декан факультета прикладных
и фундаментальных агробιοтехнологий
«14» апреля 2025 г.



О.В. Галкина

Директор департамента кадрово-правового
обеспечения и закупок
«14» апреля 2025 г.



А.М. Кислицына

Главный специалист по качеству образования ДУМР
«14» апреля 2025 г.



Н.В. Евсева

