

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Ниже представлены рекомендации для авторов, учебной и научной литературы, образцы оформления обязательных элементов аппарата издания Уральского государственного лесотехнического университета по издательской деятельности.

Рекомендации по оформлению оригинала рукописи

Рукопись учебного издания должна быть набрана на компьютере в форме авторского текстового оригинала и распечатана на принтере.

При наборе текста рекомендуется использовать шрифт Times New Roman, Для заголовков – использовать Arial.

Размерные показатели авторского оригинала должны быть следующими:

- в одной строке должно быть 65 ± 2 знака, включая пробелы между словами;
- на одной странице сплошного текста должно быть 36 ± 2 строки;
- поля — 2,5 см (со всех сторон); внизу 2,5 см отмеряется от номера страницы;
- номера страниц ставятся по центру, начиная с третьей страницы;
- авторский текстовый оригинал необходимо набирать с одинарным межстрочным интервалом;
- абзацный отступ должен быть одинаковым по всей работе и составлять 1 см.

Авторский текстовый оригинал нужно распечатывать на листах бумаги для офисной техники формата А4 (210×297 мм) и представлять в РИО вместе с дискетой.

При формировании текста авторского оригинала рекомендуется руководствоваться следующими правилами:

- при заголовке в верхней части страницы, перед ним должен быть текст, не менее трех строк;
- при заголовке в нижней части страницы после него должен быть текст, не менее трех строк;
- перенос слова последней строки полосы на новую полосу не рекомендуется;
- при формировании размеров рисунков и надписей на них следует учитывать их уменьшение при печати в 1,4 раза

Для подготовки текста рукописи рекомендуется использовать кегль 15pt, для подрисуночных подписей, в таблицах и примечаниях – 12 pt; Заголовки внутритекстовых (глав, разделов, параграфов) –16 pt, 18 pt; название работы на обложке и титуле печатается кеглем 26–32pt; фамилии авторов – 18–20 pt.

При наборе текста рекомендуется установить автоперенос и выравнивание текста по ширине.

Нумерация текста оригинала начинается с третьей страницы первая и вторая страницы — это титульный лист и оборот титульного листа, они не нумеруются. Перед титулом и оборотом титула располагается обложка, которая в числе страниц не учитывается. Образцы прилагаются. Все размеры даны в миллиметрах.

Текст и другие отпечатанные элементы оригинала по насыщению должны быть — четкими, насыщенность букв и знаков должна быть равной на протяжении всей рукописи.

Иллюстрации размещаются внутри текста, после ссылок на них. Их размеры не должны выходить за поля текста. Рекомендуется делать иллюстрацию (рисунков) сквозной через всю работу, когда объем ее менее 10 печ. л. Единственная иллюстрация в тексте не нумеруется, название «рисунок» пишется полностью Рисунок, графики рекомендуется выполнять в программах Corel Draw, Autocad. Рисунки и графики можно и сканировать. При этом они должны быть четкими, хорошо читаемыми и доступными для редактирования в виде объекта.

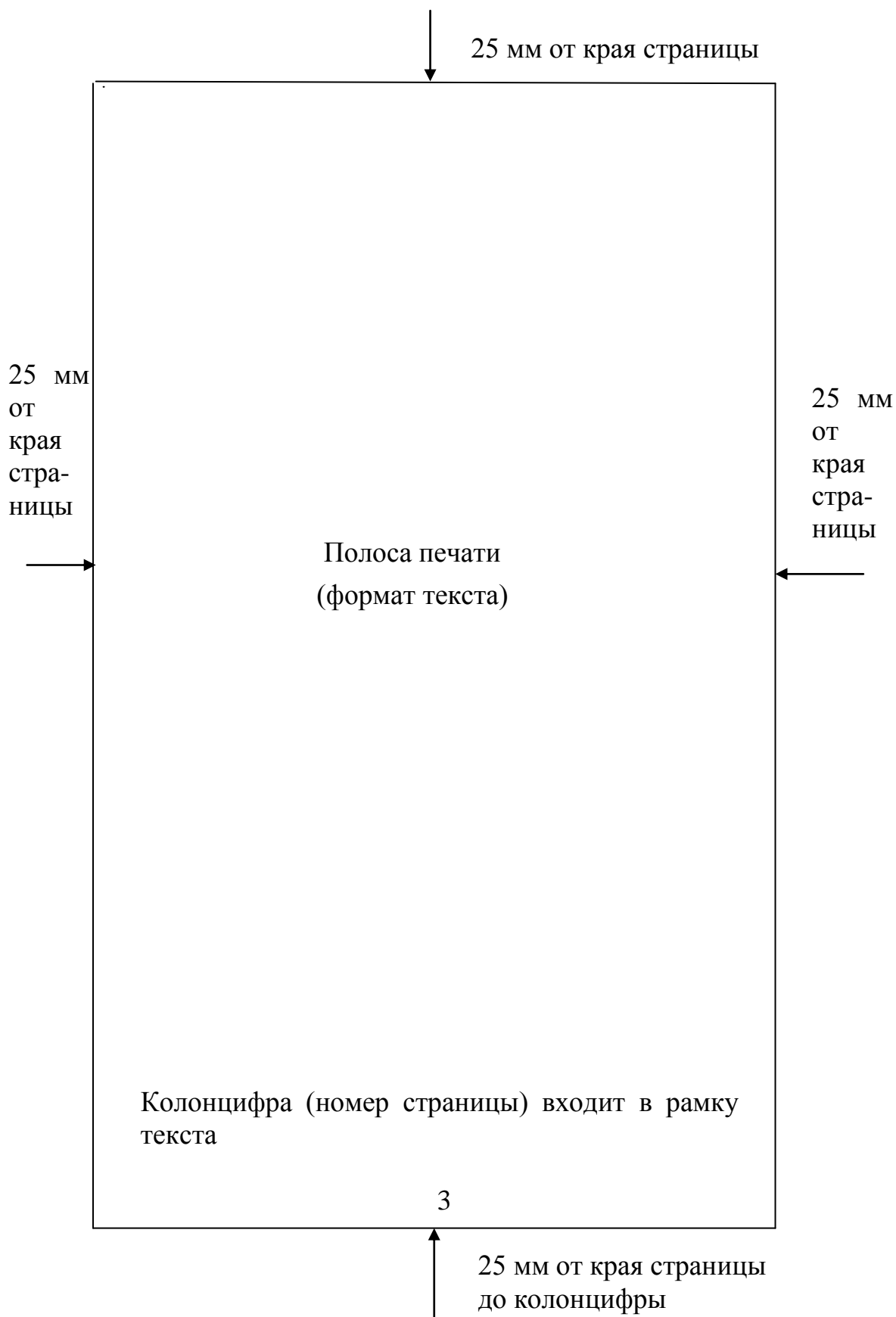
Пояснение деталей (частей) иллюстрации вводится в состав подрисуночной подписи обязательно, если в основном тексте нет расшифровки условных обозначений (цифровых, буквенных или графических), которыми помечены детали и части иллюстрации, или содержится расшифровка лишь некоторых обозначений.

Нумерация таблиц оформляется аналогично нумерации иллюстраций: сквозная через всю работу, если объем издания более 10 печ. л. Единственную таблицу в издании, не нумеруют, а условное ее название «таблица» в ссылке не сокращают.

Рекомендуется нумерацию формул также делать сквозной при объеме до 10 печ. л. Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в тексте.

Библиографические ссылки и библиографические списки оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Расположение текста на странице



Образцы шрифтов

Times New Roman (Тайм)

абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщъыьэюя (15pt) строчный
АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ (15pt) прописной

**абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщъыьэюя (15pt жирный –
строчный)**
АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ (прописной)

абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщъыьэюя (15pt, курсив - строчный)
АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ (прописной)

Arial (Ариал)

абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщъыьэюя (15pt) строчный
АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ(15pt)
прописной

абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщъыьэюя (15pt, жирный,)
АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

*абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщъыьэюя (15pt, курсив,
строчный)*
АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ (прописной)

Обложка (для учебной и научной литературы)

В.А. Азаренок

Э.Ф. Герц

Ю.Н. Безгина

**ДОБРОВОЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ –
ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ**

(Возможно расположение рисунка)

Титульный лист (для учебной и научной литературы)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Уральский государственный лесотехнический университет»
(УГЛТУ)**

В.А. Азаренок

Э.Ф. Герц

Ю.Н. Безгина

**ДОБРОВОЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ –
ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ**

Учебное пособие

Екатеринбург
2019

УДК 630.935:630.61
ББК 43.4:65.9(2)34
А35

Рецензенты:

кафедра воспроизводства и переработки лесных ресурсов ФГБОУВО
«Братский государственный университет»;

Рябухин П.Б. – доктор технических наук, профессор кафедры «Техно-
логия лесопользования и ландшафтного строительства» ФГБОУ ВО
«Тихоокеанский государственный университет»

Азаренок, В.А.

А35 Добровольная лесная сертификация – элемент устойчивого лесоуправ-
ления: учеб. пособие / В.А. Азаренок, Э.Ф. Герц, Ю.Н. Безгина. – Екате-
ринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. – 98 с.

ISBN 978-5-94984-703-9

Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям
подготовки 35.03.01, 35.04.01, 35.04.02, 35.06.01, 35.06.02.

В материале представлены требования всех основных международных
систем добровольной лесной сертификации. Особое внимание авторы уде-
ляют российской национальной системе РНСЛС.

Учебное пособие позволит обучающимся получить базовые знания о
процедуре добровольной лесной сертификации.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Уральского
государственного лесотехнического университета.

УДК 630.935:630.61
ББК 43.4:65.9(2)34

ISBN 978-5-94984-703-9

© ФГБОУ ВО «Уральский
государственный
лесотехнический университет»,
2019

© Азаренок В.А., Герц Э.Ф.,
Безгина Ю.Н., 2019

**Оформление выпускных сведений
концевого титульного листа
(для учебной и научной литературы)**

Учебное издание

*Азаренок Василий Андреевич,
Герц Эдуард Федорович,
Безгина Юлия Николаевна*

**ДОБРОВОЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ – ЭЛЕМЕНТ
УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ**

Редактор Р.В. Сайгина
Оператор компьютерной верстки О.А. Казанцева

Подписано в печать
06.05.2019 Формат 60x84 1/16
Уч.-изд. л. 3,9 Усл. печ. л. 5,81
Тираж 300 экз. (Первый завод 35 экз.)
Заказ №

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический
университет» 620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Тел.: 8(343)262-96-10. Редакционно-издательский отдел

Типография ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПИ»
620062, РФ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Гагарина, 35а,
оф. 2. Тел.: 8(343)362-91-16