

Правила оформления оригинал-макетов учебных и научных изданий

Разработано на основании «СМК – 2017. Положение об издательской деятельности ИРНИТУ». Утверждено приказом ректора № 438-П от 24.07.2017 г.

1. Общие требования к форматированию

1.1. Файл должен быть создан в текстовом редакторе Microsoft Word 10-й версии. Это оптимальная (наименее конфликтная) версия, в которой работает издательство. Более ранние версии Word дают сбои при верстке («склеивается» текст, теряются формулы и др.). Файлы из более поздних версий не прочитываются в 10-й версии. Сохраненный документ должен иметь разрешение в формате *.docx. Количество файлов – не более четырех (не считая титула и обложки).

1.2. Если при форматировании учебного издания использовался ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД)», не принятый в Издательстве, необходимо сделать на это ссылку в аннотации к изданию.

1.3. При форматировании необходимо соблюдать принцип единообразия: все символы, цифровые обозначения, таблицы, рисунки, кавычки следует оформлять однотипно.

2. Основные параметры файла

2.1. Прежде чем начать набирать текст, установите основные параметры: размер страницы – А4; ориентация книжная; поля по периметру – 2,5 см; автопереносы; абзацный отступ – 1,25; межстрочный интервал – одинарный; межзнаковый интервал – обычный; запрет висячих строк.

Основной текстовый шрифт – Times New Roman 14 или Таhoma 13 (при печати формата А4 – Таhoma 11,5–12);

В отдельных случаях по ходу форматирования допускается корректировка межстрочного или межзнакового интервала, но не более чем на 0,2 пт.

Если в работе предполагаются колонтитулы, верхнее поле нужно установить не менее 3 см.

2.2. Нумерация страниц. Выставляется внизу по центру без абзацного отступа (на страницах с альбомной ориентацией вручную). На листах титула номер не ставится, но в общий объем они входят. Нумерация начинается с третьей страницы, то есть с оглавления (выбрать команду «Начать с 3» во вставке номера страницы). На горизонтальных страницах номер ставится с левого края по центру.

2.3. Титульные листы. Титул состоит из трех страниц – первого листа, оборота и реквизитов, которые оформляются в соответствии с приведенными ниже образцами. Аннотация должна быть информативной, но краткой. Объем – не более 500 знаков. Во всех видах литературы, кроме методических указаний, на обороте титула указываются коды УДК (универсальная десятичная классификация) и ББК (библиотечно-библиографическая классификация). Уточнить коды можно в научной библиотеке ИРНТУ или на профильных интернет-ресурсах (<https://www.teacode.com/online/udc/>; <https://classinform.ru/bbk.html>).

В титуле и обложке учебных изданий по иностранному языку указывается русскоязычная расшифровка названия (не обязательно прямой перевод!).

2.4. Обложка. Дизайн обложки разрабатывают дизайнеры Издательства. Автор может предложить эскиз или тему для коллажа.

Если автор создает обложку самостоятельно, то коллаж сдается в печать в графическом редакторе – либо в CorelDRAW не выше 15-й версии, либо в Adobe Photoshop. Макеты, созданные в текстовых редакторах, в верстку не принимаются, так как имеют неполиграфическое качество.

Обязательная информация (название издания, фамилия и инициалы автора, город, год) должна строго соответствовать данным титула. Вид издания на обложке не указывается.

2.5. Оглавление (в сборниках статей и изданиях, оформленных по требованиям ЕСКД – Содержание). Как правило, размещается на странице 3.

Если оглавление не автоматическое, отточие после названия перед номером страницы делается вручную.

2.6. Введение. Заключение. Предисловие. Эти элементы издания должны начинаться с новой страницы. Не допускается размещать в них иллюстрации или таблицы. Оптимальный объем – 1–2 страницы.

Предисловие используется только в случаях, когда издание публикуется не впервые. Оно содержит разъяснения и замечания автора или других лиц, имеющих отношение к произведению.

2.7. Заголовки. Оформляются в зависимости от значимости. Заголовки I уровня (то есть самые главные: разделы, главы) – шрифт 16 [при печати формата А4 – 14] полужирный; параграфы – 14 [при печати формата А4 – 13] полужирный, подпараграфы – полужирный курсив. Форматирование – по центру без абзацного отступа. Заголовки III уровня размещаются по левому краю страницы с абзацным отступом. Все перечисленные виды заголовков выносятся в оглавление.

Более мелкие разделы не нумеруются и в оглавление, как правило, не выносятся.

Точка после заголовков не ставится. Переносы и «висячие» предложения не допускаются.

Нельзя отрывать заголовки от текста, оставляя их на предыдущей странице.

2.8. Списки. Могут быть нумерованными и маркированными. Объемные пункты в форме законченных предложений нумеруются в формате «1.». При этом в конце пункта ставится точка. Простые перечисления удобнее маркировать, отделяя пункты знаком «;». Использовать в работе много разностильных маркеров не рекомендуется.

2.9. Нумерация таблиц, иллюстраций, формул. Автор может выбрать любой вид нумерации: или сквозной (например: *рис. 1*), или поглавный (например: *рис. 1.1*). Однако по всей работе она должна быть единообразной.

2.10. Таблицы. Текстовое наполнение таблиц должно быть набрано в Microsoft Word, сканы текстовых фрагментов не допускаются. Границы таблиц не должны выходить за границы полей печати.

Слово «таблица» и ее порядковый номер ставят перед названием от правого края страницы (полужирный курсив, шрифт 14 [при печати формата А4 – 12], арабскими цифрами). Название – по центру (полужирный, шрифт 14 [при печати формата А4 – 12]). Переносы в названиях и прографке не допускаются. Точка в названии не ставится. Размер шрифта внутри таблиц может быть мельче основного текстового, но не менее 11 (при печати формата А4 – не менее 9).

Ссылка на таблицу в тексте обязательна. Например: Табл. 1.1 демонстрирует численность населения в различных регионах. При повторном упоминании таблицы в тексте ссылка делается так: (см. табл. 1.1).

Прографка размещается вверху таблицы. Боковое ее расположение нежелательно. При переносе таблицы на следующую страницу названия столбцов не повторяются. В этом случае столбцы пронумеровывают и повторяют нумерацию на следующей странице, а вместо названия пишут «Окончание табл. 1». Если таблица продолжается на трех и более страницах, то на второй и последующих пишут «Продолжение табл. 1», а на последней – «Окончание табл. 1».

Например:

Таблица 1

Внешние условия руслоформирования

Зона	Название	Внешние факторы	Местные русловые характеристики
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Эрозии	Каньоны	$Q_p; V_p; I_p$	$B_p; H_p; G$
.....

.....

Продолжение табл. 1

1	2	3	4
.....

.....

Окончание табл. 1

1	2	3	4
.....

Если в тексте только одна таблица, номер ей не присваивается.

Примечание размещается после таблицы под звездочкой более мелким шрифтом.

2.11. Иллюстрации. К таковым относятся любые графические объекты: рисунки, фотографии, схемы, графики, чертежи, диаграммы, карты и др. Изображения должны быть высокого качества, иметь четко прорисованные элементы и правильно обрезанные края. При подборе рисунков важно придерживаться единой стилистики.

Для того чтобы рисунок не смещался во время внесения правок в текст, удобно вставить его в таблицу (без отображения границ).

Все иллюстрации должны быть пронумерованы и подписаны. Если рисунок в работе один – он не нумеруется, и ссылка на него делается словом «рисунок» без сокращений. Форматирование подрисуночной подписи принято следующее: расположение – по центру без абзачного отступа; название – прямой полужирный шрифт 12 (при печати формата А4 – шрифт 11); экспликация – прямой 12 (при печати формата А4 – шрифт 11). Пункты экспликации разделяются знаком «;». Точка в конце не ставится.

Например:

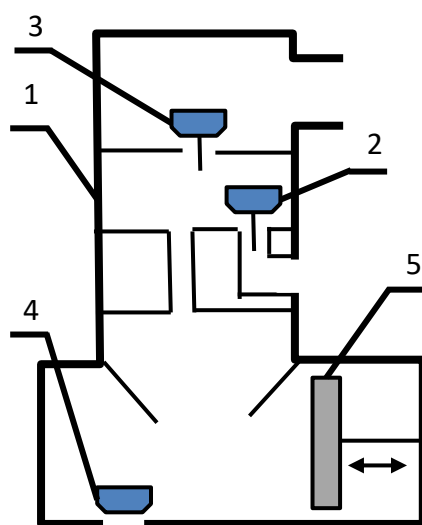


Рис. 1. Схема установки: 1 – камера сжатия;
2 – воздушный обратный клапан; 3 – нагнетательный клапан;
4 – всасывающий клапан; 5 – поршень насоса

После подписи необходим пробел, отделяющий ее от последующего текста.

Если часть рисунка переносится на следующую страницу, то подрисуночная подпись должна выглядеть так:



Рис. 1.5. Сорты яблонь-полукультурок: а – Горноалтайское;
б – Краса Бурятии (см. также на с. 11)

.....



Рис. 1.5. Окончание (начало на с. 10)

Если части рисунка размещаются на более чем двух страницах, то подрисуночная подпись (кроме начальной и завершающей) должна выглядеть так:

Рис. 1.5. Продолжение (начало на с. 10)

Рисунки небольшого размера можно размещать с обтеканием текстом.

Ссылки на рисунки в тексте обязательны. Они размещаются в непосредственной близости к объекту (перед ним или сразу после). Пример: Схема прибора приведена на рис. 1, б. При повторном упоминании рисунка в тексте ссылка выглядит так: (см. рис. 1, б).

Не допускается завершать раздел, главу, параграф или всю работу рисунком, таблицей или формулой. Необходимо добавить заключительный текст.

2.12. Формулы. Набираются в программе MathType или в редакторе формул, встроенном в Microsoft Word 10-й версии. Редакторы предыдущих версий часто дают сбой при верстке, вследствие чего формула может исказиться или утратиться вовсе. Поэтому копировать формулы из старых файлов бессмысленно.

Формулы размещаются по центру страницы без абзацного отступа.

Решение о необходимости пронумеровать формулы должно относиться ко всему массиву формул в работе. Вариант оформления экспликации автор может выбирать по своему усмотрению (столбиком или в подбор), но по всей работе оно должно быть единообразным.

Единицы физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ). В качестве знака умножения используется символ «точка (·)». Звездочка (*) является знаком сноски.

2.13. Подчеркивания. В качестве выделения текстового фрагмента не рекомендуются, так как затрудняют прочтение текста. Лучше использовать курсив или жирный шрифт.

2.14. Ссылки и подстрочные сноски. *Внутритекстовые ссылки* на источник из библиографического списка (номер в квадратных скобках) обязательны только в научных изданиях. Учебная литература по большей части создается путем компиляции уже существующих источников, поэтому ссылки не требуются.

Подстрочные сноски задаются только автоматически (в разделе меню «Ссылки»).

2.15. Оформление библиографических списков и списков рекомендуемой литературы. С 1.07.2019 г. вступил в силу ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Новый стандарт диктует более полное описание источников. Поэтому для уменьшения объема при оформлении библиографических списков и списков рекомендуемой литературы рекомендуется использовать минимально допустимый размер шрифта (при печати формата А5 – 10; при печати формата А4 – 8).

Библиографические источники различного типа оформляются не одинаково – в зависимости от их вида¹.

¹ Варианты оформления выбраны редакционным отделом Издательства ИРНТУ как облегченные и наиболее оптимальные

Нормативные документы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – ISBN 978-5-04004029-2. – Текст : непосредственный.

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : официальное издание : утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.2017 : введены в действие 23.07.2017. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с. – (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии). – ISBN 978-5-9909994-0-4. – Текст : непосредственный.

ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : издание официальное / разработан ИТАР-ТАСС. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с. – Текст : непосредственный.

Издания, имеющие одного-трех авторов

Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г.Д. Крылова. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 671 с. – Текст : непосредственный.

Зубарев, А.А. Экономическая оценка риска аварийных ситуаций в деятельности нефтетранспортных предприятий: методические аспекты : монография / А.А. Зубарев, М.Г. Глухова, Д.Н. Мартынов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 168 с. – Текст : непосредственный.

Издания, имеющие четырех авторов

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В.В. Говдя, Ж.В. Дегальцева, С.В. Чужинин, С.А. Шулепина ; под общей редакцией В.В. Говдя. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 149 с. : ил. – ISBN 978-5-9500276-6-6. – Текст : непосредственный.

Издания, имеющие от пяти авторов

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А.Н. Швецов, А.А. Суконщиков, Д.В. Кочкин [и др.]. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. : ил. – ISBN 978-5-9909988-3-4. – Текст : непосредственный.

Издания, состоящие из нескольких частей

Полетаев, А.С. Программирование в среде Lab-VIEW. Разработка виртуальных приборов для сбора данных, автоматизации измерений и передачи информации : [в 2 частях] : лабораторный практикум / А.С. Полетаев, А.Г. Ченский. – Иркутск : ИРНТУ, 2019. – 2 ч. – Текст : непосредственный.

Отдельные тома многотомного издания

Юнг, К.Г. Полное собрание сочинений. В 20 томах. Том 12. Психология и алхимия / К.Г. Юнг. – Москва : АСТ, 2008. – 608 с. – Текст : непосредственный.

Сборники трудов

Каменский, П.П. Труды по истории изобразительного искусства : художественная критика / П.П. Каменский ; составитель, автор вступительной статьи и примечаний Н.С. Беляев ; Библиотека Российской академии наук. – Санкт-Петербург : БАН, 2017. – 2015 с. – ISBN 978-5-336-00204-1. – Текст : непосредственный.

Статьи из сборников и журналов

Захаренков, В.К. Оптимизация работы высокотемпературных печей сопротивления / В.К. Захаренков, Ю.А. Полонский. – Текст : непосредственный // Проблемы управления электроэнергетическими системами : сборник статей / ответственный редактор В.В. Ртищев. – 2010. – № 3. – С. 34–36.

Калинина, Г.П. Развитие научно-методической работы в Книжной палате / Г.П. Калинина, В.П. Смирнова. – Текст : непосредственный // Российская книжная палата: славное прошлое и надежное будущее : материалы научно-методической конференции к 100-летию РКП / ИТАР-ТАСС ; под общей редакцией К.М. Сухорукова. – Москва : РКП, 2017. – С. 61–78.

Полтавская, Ю.О. Прогнозирование характеристик маршрута городского общественного пассажирского транспорта на основе данных треков автомобиля-лаборатории / Ю.О. Полтавская. – Текст : непосредственный // Вестник ИрГТУ / гл. ред. К.В. Сулов. – 2017. – Том 21, № 2. – С. 190–198.

Янина, О.Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О.Н. Янина, А.А. Федосеева. – Текст : электронный // Социальные науки. – 2018. – № 1. – (Актуальные тенденции экономических исследований). – URL: http://academimanag.ru\journal\Yanina_Fedoseva_2.pdf (дата обращения: 04.06.2018).

Диссертации

Аврамова, Е.В. Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечно-информационного образования : специальность 05.25.03 «Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна ; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с. – Текст : непосредственный.

Депонированные документы

Лабынцев, Н.Т. Профессионально-общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Н.Т. Лабынцев, Е.А. Шароватова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Деп. в ВИНТИ РАН 10.01.2017 № 1-В2017. – Текст : непосредственный.

Интернет-ресурсы

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <http://elibrary.ru> (дата обращения: 15.07.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Медиа. Информация. Коммуникация : международный электронный научно-образовательный журнал / учредитель Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова ; редакционная коллегия И.В. Жилавская [и др.]. – Москва, 2014. – Ежемес. – ISSN 2313-7554. – URL: <http://mic.org.ru/index.php> (дата обращения: 02.10.2014). – Текст : электронный.

Электронная библиотека ИРНИТУ : сайт. – Иркутск : ИРНИТУ, 2014. – URL: <http://elib.istu.edu> (дата обращения: 05.05.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Ссылки на электронные ресурсы должны быть активными на момент публикации издания.

2.16. Приложения. Размещаются в самом конце издания – после библиографического списка и глоссария (если он есть). Названия приложений выносятся в оглавление.

Если приложений несколько, они нумеруются с присвоением заглавных букв русского алфавита (например: Приложение А), за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. Если в документе только одно приложение, буква ему не присваивается.

Если в приложении всего одна таблица, номер ей не присваивается.

Ссылки на приложения в тексте обязательны (см. прил. А). Ссылки на таблицы или рисунки из приложений даются следующим образом: (табл. А. 1); (рис. Б. 2).

Образцы оформления титульных листов

Титул монографии (лист 1)

Министерство науки и высшего образования РФ
Иркутский национальный исследовательский технический университет

**С.В. Кузнецов
И.Г. Громова**

Оценка уровня накопления тяжелых металлов в почвах Восточно-Сибирского региона

Монография

Издательство
Иркутского национального исследовательского технического университета
2019

УДК (указать)

ББК (указать)

К 891 (авторский знак можно определить на сайте <http://lit100.ru/znak.php>)

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом ИРННТУ

Рецензенты:

д-р геол.-минерал. наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов ФГБОУ ВО «ИГУ» **Н.Н. Токарев;**

канд. техн. наук, доцент кафедры промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «ИРННТУ» **В.В. Сидорова**

Тематический редактор

д-р геол.-минерал. наук, профессор кафедры прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем ФГБОУ ВО «ИРННТУ» **А.И. Гвоздев**

Авторы:

канд. техн. наук, доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова ФГБОУ ВО «ИРННТУ» **С.В. Кузнецов;**

канд. геол.-минерал. наук, доцент кафедры прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем ФГБОУ ВО «ИРННТУ» **И.Г. Громова**

Кузнецов С.В., Громова И.Г. Оценка уровня накопления тяжелых металлов в почвах Восточно-Сибирского региона : монография. – Иркутск : Изд-во ИРННТУ, 2019. – 158 с.

Аннотация в свободной форме (*Содержит Дан анализ Приведены доказательства Рассмотрены Предложены методики, технологии*).

Читательский адрес (*Предназначена для ...*).

ISBN (номер присваивается в РО)

© Кузнецов С.В., Громова И.Г.,
2019

© ФГБОУ ВО «ИРННТУ», 2019

Научное издание

**Кузнецов Сергей Владимирович
Громова Ирина Григорьевна**

**Оценка уровня
накопления тяжелых металлов
в почвах Восточно-Сибирского региона**

Монография

Редактор ... *(указывает редактор)*
Предпечатная подготовка ... *(указывает дизайнер)*

Министерство науки и высшего образования РФ
Иркутский национальный исследовательский технический университет

Н.Ю. Петроченко

**Горные машины
Гидравлика и гидропривод
горных машин**

Учебное пособие

Издательство
Иркутского национального исследовательского технического университета
2019

УДК (указать)

ББК (указать)

П 30 (авторский знак можно определить на сайте <http://lit100.ru/znak.php>)

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом ИРНИТУ

Рецензенты:

канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры теоретической физики ФГБОУ ВО «ИГУ» **В.Н. Иванов**;

кафедра «Физика, механика и приборостроение» ФГБОУ ВО «ИрГУПС» (зав. кафедрой – д-р техн. наук, профессор **А.Л. Морозов**)

Тематический редактор

д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры технологии геологической разведки ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» **К.В. Зверев**

Автор

д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры горных машин и электро-механических систем ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» **Н.Ю. Петроченко**

Петроченко Н.Ю. Горные машины. Гидравлика и гидропривод горных машин : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2019. – 160 с.

Соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности ... (указать специальность).

Рассмотрены вопросы ... (указать). Особое внимание уделено ... (указать).

Предназначено для студентов института недропользования ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», изучающих дисциплину «Горные машины» в рамках подготовки бакалавров.

ISBN (номер присваивается в РО)

© Петроченко Н.Ю., 2019

© ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», 2019

Учебное издание

**Петроченко
Николай Юрьевич**

**Горные машины
Гидравлика и гидропривод
горных машин**

Учебное пособие

Редактор ... *(указывает редактор)*
Предпечатная подготовка ... *(указывает дизайнер)*