

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УКомП

Кириянова Л.Г. Кирыанова

« 1 » сентября 2018 г.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ОРИГИНАЛ-МАКЕТОВ ИЗДАНИЙ

Под редакцией О.Б. Шаминой

Издание исправленное и дополненное

Издательство
Томского политехнического университета
2018

УДК 665.53
ББК 76.17
О-75

Основные требования к представлению и оформлению оригинал-макетов изданий / сост. Н.Я. Горбунова, Д.В. Заремба, К.С. Чечельницкая, О.Б. Шамина ; под ред. О.Б. Шаминой ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 74 с.

Указания содержат основные требования к сопроводительной документации и правила, которые необходимо соблюдать при подготовке оригинал-макетов (оформление формул, таблиц, рисунков и др.). В приложениях представлены образцы оформления титульных листов и страниц с выпускными данными для различных видов изданий.

Предназначены для ответственных за издательскую деятельность в подразделениях университета, авторов / составителей различных изданий и всех интересующихся вопросами нормативного обеспечения издательской деятельности в ТПУ.

УДК 665.53
ББК 76.17

© Составление. ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018
© Оформление. Издательство Томского политехнического университета, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные виды изданий ТПУ	5
1.1. Учебные издания	5
1.2. Научные издания	7
1.3. Другие виды изданий	8
1.4. Установление авторства произведений.....	8
2. Требования к сопроводительной документации издания.....	11
3. Требования к оформлению электронной версии издания	12
3.1. Оформление текста.....	13
3.2. Оформление формул	15
3.3. Оформление таблиц	15
3.4. Оформление иллюстративного материала.....	16
3.5. Оформление библиографического списка / списка литературы	17
Приложение 1	
Образец оформления учебного пособия/учебника с грифом	20
Приложение 2	
Образец оформления учебного пособия	24
Приложение 3	
Образец оформления учебного пособия для изучения иностранного языка ...	28
Приложение 4	
Образец оформления учебного пособия для изучения иностранного языка ...	34
Приложение 5	
Образец оформления учебного пособия на иностранном языке.....	40
Приложение 6	
Образец оформления учебного пособия, разработанного авторами-составителями / составителями для изучения иностранного языка	44
Приложение 7	
Образец оформления электронной версии издания.....	50
Приложение 8	
Образец оформления методических указаний, разработанных группой авторов.....	54
Приложение 9	
Образец оформления методических указаний, разработанных авторами-составителями / составителями	58
Приложение 10	
Образец оформления монографии.....	62
Приложение 11	
Образец оформления издания	66
Приложение 12	
Образец оформления материалов конференции	70

ОБРАЩЕНИЕ К АВТОРАМ ИЗДАНИЙ

Уважаемые коллеги!

Подготовка любой публикации – это процесс творческий, и качество печатной книги или её электронного аналога зависит не только от работы самого автора. Вы существенно сможете облегчить задачу создания качественной учебной и научной книги, если будете следовать тем несложным требованиям, которые мы постарались максимально просто отразить в этой брошюре.

Обратите внимание: издательство принимает **полностью готовую** рукопись. Если вы не уверены, что завершили своё произведение, и планируете что-то добавить, а что-то убрать, поменять рисунки, исправить ошибки в формулах и т. п., не торопитесь, постарайтесь всё тщательно проверить и только после этого приносите свою рукопись для публикации.

В связи с большим интересом, который проявляют к нашим учебно-методическим материалам такие издательства, как Лань, ИНФРА_М, Юрайт, и расширением публикационной активности ТПУ очень важно правильно установить вид вашего авторства (автор, составитель). **Обязательно** проверьте рукопись на плагиат, для чего зайдите в свой личный кабинет на корпоративном портале и перейдите по ссылке «Проверка на плагиат». Именно вы отвечаете за оригинальность вашего произведения.

*С надеждой на взаимное понимание и с уверенностью,
что ваши работы займут достойное место
в каталоге изданий ТПУ*

Ольга Борисовна Шамина

1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИЗДАНИЙ ТПУ

Издание¹ определяется как документ, предназначенный для распространения содержащейся в нём информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Издательство Томского политехнического университета выпускает учебные, научные и другие виды изданий в соответствии с уставной деятельностью вуза.

1.1. Учебные издания



Учебник – это основная учебная книга по конкретной дисциплине. В нем излагается система базовых знаний, обязательных для усвоения обучающимися. Содержание учебника должно удовлетворять требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) и

полностью раскрывать примерную программу по конкретной дисциплине.

Допускается создание учебника по отдельному курсу (части учебной дисциплины) при условии, что этот курс входит самостоятельной дидактической единицей в примерный учебный план и для него разрабатывается учебная программа.

Учебное пособие рассматривается как дополнение к учебнику. Учебное пособие может охватывать не всю дисциплину, а лишь часть (несколько разделов) примерной программы. В отличие от учебника, пособие может включать не только апробированные, общепризнанные знания и положения, но и разные мнения по той или иной проблеме.

В случае, когда в учебный план вводится новая дисциплина или в учебную программу вводятся новые темы, то первоначально организуется выпуск учебного пособия. Учебник, как правило, создается на базе апробированного пособия. (Из письма Министерства образования РФ об определении вида учебного издания от 23 сентября 2002 г. № 27-55-570/12.)

¹ Источник: ГОСТ 7.60–2003

Внимание! Материал учебного пособия нельзя излагать в форме монографии.

Объем: не менее 120 с. (при грифовании в Министерстве образования РФ) или не менее 80 с. (при грифовании в учебно-методических объединениях профильных учреждений).

Учебно-методическое пособие – учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины (ее раздела, части) или по методике воспитания.

Отличительная особенность данного вида издания – теоретический материал дополняется информативной частью прикладного характера (например, может содержать помимо теоретического материала методические указания, рекомендации по написанию курсовых работ, список задач, заданий для самостоятельной работы, самопроверки и самоанализа студента, образцы их решения и т. п.). Ориентировано преимущественно на изучение дисциплин, предполагающих большой объем самостоятельной работы студентов.

Объем – не менее 60 с.

Рабочая тетрадь – учебное издание, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.

Как правило, тетради предполагают одноразовое использование и направлены: на воспроизведение изученного материала; развитие мыслительных операций и творческого мышления; практическое применение полученных теоретических знаний.

Задания в тетради могут выполняться в виде рисунков, схем, таблиц, инструкций для проведения самостоятельных лабораторных занятий. Для выполнения работ должно быть оставлено достаточно свободного места.

Объем – не менее 40 с.

Хрестоматия – учебное издание, содержащее литературно-художественные, исторические и иные произведения или отрывки из них, составляющие объект изучения учебной дисциплины.

Важное место в хрестоматии занимает методическая часть, которая разъясняет особенности включенного текста и его связь с учебным материалом. Каждый текст, включенный в хрестоматию, должен сопровождаться библиографическим описанием издания, из которого он взят.

Объем – не менее 100 с.

Практикум – учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного.

Направлен на формирование и закрепление умений, практических навыков, обучение способам и методам использования полученных знаний в конкретных условиях. При этом **лабораторный практикум** может содержать теоретическую часть.

Большие темы здесь целесообразно делить на части или параграфы; задания располагают по принципу «от простого к сложному».

Объем – не менее 80 с.

Задачник – практикум, содержащий учебные задачи.

Может содержать также решения задач (упражнений), методические указания к ним или подсказки.

Объем – не менее 40 с.

Рабочая программа – учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Учебный комплекс – набор учебных изданий, предназначенный для определенной ступени обучения и включающий учебник, учебное пособие, рабочую тетрадь, справочное издание и др.

1.2. Научные издания

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

Монография сопровождается обширным библиографическим списком (ГОСТ 7.1-2003), в ее тексте могут присутствовать также ссылки на использованные источники (ГОСТ Р 7.0.5-2008).

Объем – не менее 100 с.

Материалы конференции (съезда, симпозиума и др.) – неперiodический сборник, содержащий итоги конференции в виде докладов, статей, рекомендаций, решений и др.

Объем – не менее 200 с.

Сборник научных трудов – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, обществ или учебных заведений.

Объем – не менее 100 с.

1.3. Другие виды изданий

В соответствии с уставной деятельностью ТПУ Издательство готовит к печати и тиражирует:

- стандарты,
- положения,
- общие положения образовательных программ,
- методические указания,
- методические рекомендации,
- сборники и пакеты нормативных документов,
- практические руководства и т. п.

1.4. Установление авторства произведений

В связи с размещением изданий ТПУ в электронных библиотечных системах РФ важно правильно устанавливать вид авторства произведений, представленных в издательство ТПУ для публикации. Согласно ГОСТ 7.0.1-2003 СИБИД определены следующие виды авторства:

Автор – лицо, создавшее произведение или принимавшее участие в его создании, а также учреждение или организация, от имени которого публикуются материалы.

Составитель – физическое лицо, собравшее, систематизировавшее и/или обработавшее какие-либо материалы для включения их в издание.



*Учебно-методический отдел и Издательство ТПУ рекомендуют устанавливать следующие виды авторства **учебных и учебно-методических изданий** в зависимости от степени оригинальности текста:*

***Автор** – оригинальность текста 70 % и более*

***Составитель** – менее 50 %*

***Не рекомендуется использовать словосочетание «автор-составитель»:** либо создатель произведения является его автором, либо он собрал, прокомментировал, обработал ранее существовавшие публикации.*

Следует соблюдать правила цитирования (Ст. 1274. Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях):

«1. Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования: цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати».

Цитирование должно оформляться как обособленная кавычками в начале и конце фраза со ссылкой на то, откуда она позаимствована. Возможно указание на используемое произведение в виде сноски на странице с цитируемым текстом. Ссылки на цитируемые источники **обязательны!**

На основной текст издания (публикации)² устанавливается знак охраны авторского права (копирайт):

5.1 Знак охраны авторского права, информирующий о наличии у физических или юридических лиц исключительного авторского права на основной текст издания (публикации), состоит из латинской буквы «С» в окружности, фамилии и инициалов (псевдонима) физического лица или наименования организации (коллектива), года первой публикации произведения:

- © Иванов Б. А., 2002
- © ЗАО «Издательство «Экономика», 2002
- © ООО «Руссобит-М», 2002
- © «Машина времени», 2002
- © ООО «Премьер-Видео», 2002

5.2 При издании произведения соавторов, образующего одно неразрывное целое, в знаке охраны авторского права имена соавторов указывают в том порядке, в каком они указаны на титульном листе издания (обороте титульного листа) или на выполняющем его функции элементе издания:

- © Павлов Р. И., Дудина Е. А., Комаров В. А., 2002

5.3 При издании произведения, отдельные части (главы, разделы) которого созданы соавторами самостоятельно, знак охраны авторского права приводят на каждого автора с указанием после имени через запятую соответствующей части (главы, раздела) произведения:

- © Ефимов П. Е., главы 1—2, 4, 2002
- © Михайлов М. С., главы 3, 5, 2002
- © Назарова Н. Ю., глава 6, 2002

Примечание: при необходимости вы можете указать авторство соответствующей части издания.

² Источник: ГОСТ 7.0.1 – 2003 СИБИД. Издания. Знак охраны авторского права

Плагиат³ выражается в присвоении авторства на чужие результаты интеллектуального труда путем публикации их под своим именем. Главный и обязательный признак плагиата – присвоение авторства на чужое произведение. Использование сюжета, темы произведения или научной идеи, с облачением их в другую форму выражения, а не в ту, из которой они заимствованы, **не признается** плагиатом.

³ Источник: http://www.copyright.ru/ru/documents/zashita_avtorskih_prav/plagiat/

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ИЗДАНИЯ

На корпоративном портале, на сайте Издательства ТПУ, в электронном каталоге изданий⁴ размещаются электронные версии учебников, учебных, учебно-методических пособий и других видов изданий, оформленные в соответствии с требованиями Издательства. ОНТИ осуществляет регистрацию изданий сразу после их размещения в электронном каталоге.

Автор представляет в Издательство ТПУ электронную версию издания в файловых форматах doc, docx (программа Microsoft Office Word) и pdf (программа Adobe Acrobat) на электронном носителе и сопроводительные документы.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И МОНОГРАФИЙ

- титульный лист издания, подписанный автором/авторами
- оборот титульного листа издания
- концевая страница с выпускными данными
- выписка из протокола заседания методического семинара кафедры с обоснованием тиража
- два **внешних** отзыва (ведущих специалистов)
- заключение научного редактора (если в соавторах нет кандидата/доктора наук)
- контактные данные автора/авторов

В зависимости от вида издания соответствующим образом оформляются титульный лист, оборот титульного листа и выпускные данные (**приложения 1–12**). На титульном листе **все** авторы (соавторы, составители) должны указать результаты проверки рукописи на плагиат и обязательно поставить свои подписи (приложение 1, стр. 24).

⁴ Доступ к каталогу <http://portal.tpu.ru/departments/otdel/publish/catalog> открывается только после регистрации (укажите ваши логин и пароль)

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ ИЗДАНИЯ

НЕ записывайте на электронный носитель лишние файлы, в том числе файлы с промежуточными результатами работы. Если носителей два и более, пронумеруйте их в порядке следования расположенных на них частей рукописи.

На обороте титульного листа учебных и научных изданий после библиографического описания обязательно разместите аннотацию.

Аннотация – краткая характеристика тематического содержания издания с точки зрения его социально-функционального и читательского назначения, формы и других особенностей. Она должна быть четкой, максимально информативной. Это своего рода реклама книги. Объем издательской аннотации не должен превышать 500–600 печатных знаков (по ГОСТ 7.9) или абзац, содержащий 10–12 строк.



В аннотацию НЕ включайте:

- общеизвестную информацию
- узкоспециальную научную терминологию (аннотация должна быть понятной читателю-неспециалисту)
- выдержки из текста / обширные цитаты из издания

Структура издания зависит от его вида (учебное, научное, др.). **Текст рукописи для учебного издания**, как правило, имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- оборот титульного листа;
- оглавление;
- введение (мотивируется разработка данного издания, его необходимость для учебного процесса, формулируются цели изучения дисциплины, раздела, темы и пр. (1–2 стр.);
- 1-й раздел (глава);
- 2-й раздел (глава) и т. д.;
- Заключение (выполняет функцию обобщения учебного материала и включает следующие аспекты: основные итоги и выводы; характеристика нерешенных и труднорешаемых проблем; рекомендации по дальнейшему самостоятельному изучению предмета; перспективы развития дисциплины (отрасли науки);
- список условных обозначений и сокращений, глоссарий;
- список литературы;
- приложения.

3.1. Оформление текста

ЗАГОЛОВКИ, ПОДЗАГОЛОВКИ

- В заголовках и подзаголовках используйте шрифты Arial / Colibri.
- Не допускается наличие «висячих» предлогов в заголовках издания.
- Заголовки и подзаголовки оформляются без переносов, в конце заголовка точка не ставится.

ПЕРЕНОСЫ

Сделайте **автоматическую** расстановку переносов:

- *Разметка страниц* → *Язык* → *Расстановка переносов* → *Автоматическая расстановка переносов* → *Параметры расстановки переносов: не более 3-х подряд* (для версии 97–2003);
- *Разметка страницы* → *Расстановка переносов* → *Авто* (для более поздних версий).

ТИРЕ И ДЕФИС



При наборе текста необходимо обратить внимание на использование дефиса <-> и тире <->.

Тире – знак препинания в виде длинной горизонтальной черты с пробелами с обеих сторон (например, *физика – наука о ...*).

Тире ставится без пробелов при обозначении пределов:

- временных (март–апрель, 70–80 гг.),
- пространственных (перелет Москва–Хабаровск),
- количественных (300–350 т, 5–7-кратное превосходство),
- а также между двумя или несколькими именами собственными (*закон Бойля–Мариотта*).

Дефис – короткий знак без пробелов (соединительная черточка между словами или знак переноса слова). Например: ученый-сибиряк, Ts-диаграмма, уран-235, АС-2УМ.

Использование длинного тире <—> в тексте **недопустимо**.

ПРОБЕЛЫ

При написании дат, размерностей переменных и др. необходимо использовать неразрывный пробел (сочетание клавиш Ctrl+Shift+длинная клавиша). После точки, запятой, двоеточия и точки с запятой устанавли-

ливать один пробел. Между словами не допускается использование более одного пробела.

Абзацный отступ должен составлять **10 мм** и быть одинаковым по всему тексту.

Нумерация страниц оформляется *внизу – по центру* и начинается с 3-й страницы (с 4-й – пособия для изучения иностранного языка). 1-я, 2-я страницы – это титул и оборот титула, здесь номер не ставится.

Рукопись может быть издана в форматах А5 и А4.

Формат готовой книги – А5

Для редакционной обработки и издания (тиражирования) рукописи автор представляет в Издательство **электронную версию издания форматом А4 в файловых форматах doc/docx и pdf** с учетом следующих параметров оформления:

ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ И РАЗМЕР ШРИФТА

Разметка страниц → *Параметры страницы* → вкладка «Поля» (размеры полей) → вкладка «Макет» → «До нижнего колонтитула»

Поля страницы

сверху – 28 мм,
снизу – 35 мм
внутри – 28 мм,
снаружи – 28 мм,
от края до нижнего
колонтитула – 28 мм.

Размер шрифта

основного (для текста) – 14 pt,
вспомогательного (подписи к рисункам, сноски и т. д.) – до 13–12 pt.

Интервал междустрочный –
одинарный.

Формат готовой книги – А4

Для редакционной обработки и издания (тиражирования) рукописи автор представляет в Издательство **электронную версию издания форматом А4 в файловых форматах doc/docx и pdf** с учетом следующих параметров оформления:

ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ И РАЗМЕР ШРИФТА

Поля страницы

сверху – 28 мм,
снизу – 35 мм,
внутри – 28 мм,
снаружи – 28 мм,
от края до нижнего
колонтитула – 28 мм.

Размер шрифта

основного (для текста) – 12 pt,
вспомогательного (подписи к рисункам, сноски и т. д.) – до 9 pt.

Интервал междустрочный – одинарный.

Не допускается смещение текста, сносок, иллюстративного материала за пределы полей!

3.2. Оформление формул

- Формулы должны быть набраны в редакторе формул *MathType* (просьба придерживаться типовых настроек программы *MathType*) и расположены по центру.
- Шрифт формул должен соответствовать основному в тексте.
- Номер формулы заключается в круглые скобки и выравнивается с помощью табуляции по правому краю печатного листа. Место номера при переносе формулы – по центру. Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером.
- *Прямым шрифтом* набирают цифровые обозначения и переменные в формулах, буквы русского алфавита и греческого алфавита, обозначения химических элементов и соединений, тригонометрические, гиперболические и др. функции (например, \cos , \sin , \arcsin , \log и др.).

Курсивным шрифтом набирают названия величин, обозначенные латинскими буквами.

3.3. Оформление таблиц

Ширина таблиц должна соответствовать ширине текстового блока издания. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них, обязательно в пределах данного параграфа или раздела, т. е. до следующего заголовка. Между заголовком таблицы и таблицей должен быть интервал 4–6 pt.

Таблица обязательно должна иметь название, набранное курсивом 13 pt без переносов, в конце заголовка точка не ставится.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ

Таблица 1

Планируемые результаты обучения

Код результата	Результат обучения (выпускник должен быть готов)	Требования ФГОС, критериев и/или заинтересованных сторон
<i>Профессиональные компетенции</i>		
P1	Применять <i>глубокие</i> естественно-научные, математические и инженерные <i>знания</i> для создания и обработки <i>новых</i> материалов	Требования ФГОС (ПК-19, 20), Критерий 5 АИОР (п. 1.1), согласованный с требованиями международных стандартов <i>EUR-ACE</i> и <i>FEANI</i>
P2	Применять <i>глубокие знания</i> в области современных технологий машиностроительного производства для решения <i>междисциплинарных</i> инженерных задач	Требования ФГОС (ПК-1, ОК-8), Критерий 5 АИОР (пп. 1.1, 1.2), согласованный с требованиями международных стандартов <i>EUR-ACE</i> и <i>FEANI</i>
P3	Ставить и решать <i>инновационные</i> задачи <i>инженерного анализа</i> , связанные с созданием и обработкой материалов и изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов машиностроения	Требования ФГОС (ПК-16, ОК-2, 3), Критерий 5 АИОР (пп. 1.2), согласованный с требованиями международных стандартов <i>EUR-ACE</i> и <i>FEANI</i>

При переносе таблицы на следующую страницу необходимо сохранить шапку и сверху по правому краю пометить курсивом *Продолжение* или *Окончание табл.* с указанием номера.

3.4. Оформление иллюстративного материала

- Необходимо размещать иллюстрации как можно ближе к ссылке на нее.
- Буквенные и цифровые обозначения на иллюстрациях должны быть полностью идентичны по начертанию обозначениям в тексте.

- Иллюстрации, вставленные из основных графических форматов, должны иметь разрешение не менее 150–300 dpi. Они должны быть четкими и иметь натуральную величину в соответствии с размерами пособия.
- Цветные иллюстрации должны быть переведены в цветовую модель CMYK.
- Подпись к иллюстрациям выделяется курсивом. Размер шрифта – 13 pt. При расшифровке условных обозначений используется размер шрифта 12 pt. В конце подписи точка не ставится. Не допускаются переносы и «висячие» предлоги.



Графические иллюстрации, созданные непосредственно в Word отдельными элементами, **сгруппируйте!!!**

3.5. Оформление библиографического списка / списка литературы

Пример оформления

Запись на книгу одного автора

Уайзмен Р. 59 секунд, которые изменят вашу жизнь : 10 правил как обрести счастье и перестать беспокоиться / Р. Уайзмен ; пер. с англ. – Москва : Центрполиграф, печ. 2013. – 317 с.

Запись на книгу двух авторов

Гундарин М.В. Корпоративный блог / М. Гундарин, Е. Гундарина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 155 с.

Запись на книгу трёх авторов

Ширяева О.С. Психологическая поддержка личности в экстремальных условиях жизнедеятельности : монография / О.С. Ширяева, Я.А. Сурикова, С.В. Кондрашенкова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Камчат. гос. ун-т им. В. Беринга. – Петропавловск-Камчатский : КамГУ, 2013. – 193 с.

Запись на книгу четырёх и более авторов (без заголовка)

Антикризисное управление и поведение / Н.Д. Казакова, Н.М. Петрищенко, Е.П. Тавокин и др. ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т приборостроения и информатики. – Москва : МГУПИ, 2012. – 244 с.

На отдельный том многотомного документа может быть составлено одноуровневое библиографическое описание.

Шеллинг Ф.В.Й. Философия мифологии. В 2 томах. Том 2. Монотеизм. Философия : пер. с нем. / Ф.В. Шеллинг. – Санкт-Петербург : Издательский дом С.-Петербург. гос. ун-та, печ. 2012. – 543 с.

Схема библиографической записи на составную часть книги

Смирнова В.П. Виды справочных изданий. Принципы выделения видов // Справочные издания : практическое пособие / В.П. Смирнова ; Рос. кн. палата. – Москва : Бук Чембэр Интернэшнл, 2014. – С. 9–39.

Схема библиографической записи на статью в газете, журнале, периодическом или продолжающемся сборнике

Хомякова И.Г. Международная отлетана: к историографии Поля Отле / И.Г. Хомякова // Библиография. – 2013. – № 5. – С. 74–92.

Mukai K. Determination of phosphorus in hypereutectic aluminium-silicon alloys / K. Mukai // Talanta. –1972. – Vol. 19, № 4 – P. 489–495.

Если составная часть помещена в двух и более томах (выпусках, номерах) многотомного или сериального документа, то сведения о ее местоположении в каждом из томов (выпусков, номеров) отделяют точкой с запятой (с пробелами до и после этого предписанного знака).

// Тверская, 13. – 2012. – 20 марта. – С. 7 ; 23 марта. – С. 6.

Диссертации

Петренко Т.Ф. Импликация глагольной связки в двусоставном предложении французского языка : дис. ... канд. филол. наук : 10.02.05 : защищена 25.03.83: утв. 22.06.83 / Т.Ф. Петренко. – М., 1982. – 145 с.

Патентные документы, ГОСТы, правила, законы и др.

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

А. с. 1007970 СССР, МКИ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С. Ваулин, В.Г. Кеймакин. – № 3360585 ; заявл. 23.11.1981 ; опубл.30.03.1983, Бюл. № 12. – 2 с.

СниП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий. – Москва : Минстрой России, 1996. – 8 с.

ГОСТ 7.53–2001. Издания. Международная стандартная нумерация книг. – Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 3 с.

СанПиН 2.3.2.1290-03. Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище : утв. постановлением гос. санитар. врача Рос. Федерации от 17.04.03 № 50 // Российская газета. – 2003. – 5 июня. (ИЛИ: Москва : Минздрав России, 2002. – 165 с.)

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений : РД 153-34.0.03.2052-2001. Ввод. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с.

Гражданский кодекс Российской Федерации. – Москва : Маркетинг, 2007. – 198 с.

Российская Федерация. Правительство. О государственной хлебной инспекции : постановление Правительства Рос. Федерации // Российская газета. – 1997. – 26 ноября. – С. 4

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе : федер. закон от 24.04.2008 № 48-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 2008. – № 17. – Ст. 1755. (ИЛИ: Режим доступа :)

Ресурсы удаленного доступа

Российская государственная библиотека / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т. В. ; Web-мастер Козлова Н.В. – Электрон. дан. – М. : Рос. гос. б-ка, 1997– . – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный.

Информационные технологии в журналистике // История СМИ: сайт. – Электрон. текстов. дан. – [Б. м.], 2013. – Режим доступа: <http://www.dpnews.ru/informatsionnye-tekhnologii-v-zhurnalistike.html>. – Загл. с экрана.

Новые образовательные стратегии в современном информационном пространстве / РГПУ им. А.И. Герцена, факультет ИТ; СЗО РАО. – Санкт-Петербург, 2003–2013. – Режим доступа: <http://fit-herzen-conf.ru/>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ/УЧЕБНИКА С ГРИФОМ (ПЕРЕИЗДАНИЕ)

↑
2,8
↓

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (13 pt)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (11 pt)

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** (13 pt, *н/ж*)

Н.С. Михайлова, М.Г. Минин, Е.А. Муратова (18 pt)

2,8

РАЗРАБОТКА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

(20–22 pt, *п/ж*; оформление названия единообразно
со страницей с выпускными данными)

2,8

*Допущено Учебно-методическим объединением
по профессионально-педагогическому образованию в качестве учебного
пособия для слушателей институтов и факультетов повышения
квалификации, преподавателей, аспирантов и других профессиональ-
но-педагогических работников (14 pt, курсив)*

2-е издание

Проверка на плагиат: ____%
УДК, ББК проверены
Электронная версия готова к печати
Авторы:

Издательство

Томского политехнического университета
2018 (14 pt)

3,5

↑
3,5
↓
21

Оборот титульного листа

УДК 00000 (14 pt)

ББК 00000

М00

Михайлова Н.С. (14 pt, п/ж)

М00 Разработка фонда оценочных средств в проектировании образовательных программ: учебное пособие / Н.С. Михайлова, М.Г. Минин, Е.А. Муратова; Томский политехнический университет. – 2-е изд. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 204 с.

ISBN 0-00000-000-0 (14 pt)

(12 pt)

не более 600 знаков

В пособии обоснованы процедуры разработки фонда оценочных средств для организации систематического контроля учебных достижений студентов. Исходя из предъявленных организационно-методических требований, предложена технология создания фонда оценочных материалов, адаптированная к условиям Томского политехнического университета. Рассмотрены формы, методы, средства контроля учебных достижений, уделено внимание инновациям в организации образовательного мониторинга. Включены методические материалы как преподавателей ТПУ, так и ведущих вузов по организации итоговой государственной аттестации.

Предназначено для преподавателей, разрабатывающих образовательные программы в рамках инновационного образовательного проекта.

УДК 000000

ББК 00000

(12 pt, п/ж)

Рецензенты (14pt)

Доктор педагогических наук, профессор ТГПУ

И.Ю. Соколова

Кандидат технических наук, доцент ТПУ

Э.Н. Беломестнова

ISBN 0-00000-000-0

(12 pt, п/ж)

(12 pt)

© Томский политехнический университет, 2007

© Михайлова Н.С., Минин М.Г.,

Муратова Е.А., 2007

(указывается год 1-го издания)

© Оформление. Издательство Томского политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными

Учебное издание (14 pt)

МИХАЙЛОВА Наталья Степановна (16 pt)

МИНИН Михаил Григорьевич

МУРАТОВА Елена Анатольевна

**РАЗРАБОТКА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
В ПРОЕКТИРОВАНИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (18 pt)**

Учебное пособие (14 pt)

Корректурa И.О. Фамилия

(14 pt)

Компьютерная верстка И.О. Фамилия

Дизайн обложки И.О. Фамилия

(12 pt)

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60×84/16. Бумага «Снегурочка».

Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00

Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ

(БЕЗ ГРИФА)

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

В.М. Сутягин, Л.И. Бондалетова

ХИМИЯ И ФИЗИКА ПОЛИМЕРОВ

*Рекомендовано в качестве учебного пособия
Редакционно-издательским советом
Томского политехнического университета*

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 000000

ББК 00000

С00

Сутягин В.М.

С00 Химия и физика полимеров : учебное пособие / В.М. Сутягин, Л.И. Бондалетова ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 208 с.

В пособии изложены научные основы синтеза высокомолекулярных соединений цепной и ступенчатой полимеризацией, реакциями полимераналогичных превращений. Дано физико-химическое обоснование происходящих при этом процессов и их количественное описание. Рассмотрены современные представления о механизме и кинетике реакций, о связи строения мономеров с параметрами их реакционной способности, о структуре полимеров, их фазовых и физических состояниях, о растворах полимеров.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 550800 «Химическая технология и биотехнология».

УДК 000000

ББК 00000

Рецензенты

Доктор химических наук, профессор ТГУ

А.Г. Филимошкин

Доктор химических наук

ведущий научный сотрудник Института химии нефти СО РАН

З.Т. Дмитриева

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Сутягин В.М., Бондалетова Л.И., 2018

© Оформление. Издательство Томского политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными

Учебное издание

СУТЯГИН Владимир Михайлович
БОНДАЛЕТОВА Людмила Ивановна

ХИМИЯ И ФИЗИКА ПОЛИМЕРОВ

Учебное пособие

Корректурa *И.О. Фамилия*
Компьютерная верстка *И.О. Фамилия*
Дизайн обложки *И.О. Фамилия*

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60×84/16. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00
Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

**Авантитул,
с которого начинается нумерация страниц в пособии**

Контртитул на иностранном языке

**NATIONALE FORSCHUNGSUNIVERSITÄT POLYTECHNISCHE
UNIVERSITÄT TOMSK**

I.N. Khmelidze, I. Barczaitis

MOBILITÄTSORIENTIERTES SCHREIBEN

**GRUNDLAGEN DER SCHRIFTLICHEN KOMMUNIKATION
MIT DEM ZIEL DER FÖRDERUNG DER AKADEMISCHEN MOBILITÄT**

*Empfohlen vom regionalen lehrmethodischem Zentrum für höhere Berufsausbildung
für den Gebrauch als Lehrmaterial für Studierende nichtlinguistischer
Studienrichtungen und Fachgebiete an russischen Universitäten*

Verlag der Polytechnischen Universität Tomsk
2018

Титульный лист на русском языке

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

И.Н. Хмелидзе, И. Барчайтис

**ОСНОВЫ ПИСЬМЕННОЙ КОММУНИКАЦИИ
НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ
АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ**

*Рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром
высшего профессионального образования
для межвузовского использования в качестве учебного пособия
для студентов неязыковых направлений и специальностей*

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 811.112.2:81-26(075.8)

ББК Ш143.24-923.4

X65

Хмелидзе И.Н.

X65 Основы письменной коммуникации на немецком языке в целях развития академической мобильности: учебное пособие / И.Н. Хмелидзе, И. Барчайтис; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 195 с.

ISBN 000-0-0000-0000-0

Пособие содержит жанры текстов, актуальные для академической и личной сферы, что приблизительно соответствует уровню А2-В1 «Европейских компетенций владения иностранным языком».

Предназначено для студентов младших курсов неязыковых специальностей, изучающих немецкий язык в качестве первого или второго иностранного языка. Может представлять интерес для студентов, магистрантов и аспирантов, изучающих немецкий язык как второй иностранный с целью участия в академических и совместных образовательных программах с вузами немецкоязычных стран.

УДК 811.112.2:81-26(075.8)

ББК Ш143.24-923.4

Рецензенты

Кандидат филологических наук
заведующая кафедрой немецкого языка ТГУ

Н.П. Бельтюкова

Кандидат филологических наук,
доцент кафедры лингвистики ТГПУ

Л.В. Круглова

ISBN 000-0-0000-0000-0

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Хмелидзе И.Н., Барчайтис И., 2018

© Обложка. Издательство Томского
политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными
Учебное издание

ХМЕЛИДЗЕ Ирина Николаевна
БАРЧАЙТИС Ирина

**ОСНОВЫ ПИСЬМЕННОЙ КОММУНИКАЦИИ
НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ
АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ**

Учебное пособие

Издано в авторской редакции

Научный редактор *кандидат педагогических наук,
доцент Л.В. Тарасова*

Дизайн обложки *И.О. Фамилия*

**Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60×84/16. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00
Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА
(БЕЗ ГРИФА)**

**Авантитул,
с которого начинается нумерация страниц в пособии**

Контртитул на иностранном языке

TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY

V.N. Demchenko

**TRANSLATION PRACTICE OF POPULAR SCIENCE
AND SCIENTIFIC ENGLISH TEXTS
FOR UNIVERSITY STUDENTS**

*Recommended for publishing as a study aid
by the Editorial Board of Tomsk Polytechnic University*

Tomsk Polytechnic University Publishing House
2018

Титульный лист на русском языке

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

В.Н. Демченко

**ПОСОБИЕ ПО ПРАКТИКЕ ПЕРЕВОДА
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ И НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ**

*Рекомендовано в качестве учебного пособия
Редакционно-издательским советом
Томского политехнического университета*

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 811.111'25(075.8)

ББК Ш143.21-923.2

Д31

Демченко В.Н.

Д31 Пособие по практике перевода научно-популярных и научных текстов на английском языке для студентов вузов : учебное пособие / В.Н. Демченко ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 153 с.

Пособие состоит из теоретической/практической части по грамматике английского языка, практических упражнений и текстов на перевод и аннотирование. Способствует формированию навыков перевода сложных грамматических оборотов и конструкций с использованием научного стиля и специальной терминологии с целью последующего письменного и устного общения в профессиональной сфере. Все разделы разработаны на основе аутентичных научно-популярных и научных текстов с разнообразными заданиями.

Предназначено для слушателей, получающих дополнительное образование по специальности «переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

УДК 811.111'25(075.8)

ББК Ш143.21-923.2

Рецензенты

Кандидат педагогических наук, доцент ТГПУ

И.Е. Высотова

Кандидат филологических наук, доцент ТГПУ

Ю.А. Зеремская

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Демченко В.Н., 2018

© Оформление. Издательство Томского политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными
Учебное издание

ДЕМЧЕНКО Валентина Николаевна

**ПОСОБИЕ ПО ПРАКТИКЕ ПЕРЕВОДА
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ И НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ**

Учебное пособие

Издано в авторской редакции

Научный редактор
кандидат педагогических наук, доцент
Ю.Ю. Ковалева

Компьютерная верстка *И.О. Фамилия*
Дизайн обложки *И.О. Фамилия*

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60×84/16. Бумага «Снегурочка».

Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00

Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Титульный лист
TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY

V.Yu. Polovnikov, A.V. Krainov

HEAT TRANSFER

*Recommended for publishing as a study aid
by the Editorial Board of Tomsk Polytechnic University*

Tomsk Polytechnic University Publishing House
2018

Оборот титульного листа

UDC 621.1(075.8)
BBC 31.3я73
P80

Polovnikov V.Yu.

P80 Heat transfer : study aid / V.Yu. Polovnikov, A.V. Krainov ; Tomsk Polytechnic University. – Tomsk : TPU Publishing House, 2018. – 86 p.

The training manual provides basic information on heat transfer theory, the cycle of test tasks and laboratory work on heat transfer.

The training manual has been prepared on the basis of the original Russian-language materials and it is fully consistent with the course of «Heat transfer».

UDC 621.1(075.8)
BBC 31.3я73

Reviewers

Doctor of Physical and Mathematical Sciences,
Professor of the Tomsk State University
Department of Applied and Gas Dynamics
V.F. Trofimov

Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor
Head of Department of Gas Dynamics and Physics of Explosion
Research Institute of Applied Mathematics and Mechanics
of Tomsk State University
V.A. Arhipov

© FSAEI HE NR TPU, 2018
© Polovnikov V.Yu., Krainov A.V., 2018
© Design. Tomsk Polytechnic University
Publishing House, 2018

Страница с выпускными данными

Educational Edition

Национальный исследовательский
Томский политехнический университет

ПОЛОВНИКОВ Вячеслав Юрьевич
КРАЙНОВ Александр Валерьевич

ТЕПЛОТЕХНИКА

Учебное пособие

Издательство Томского политехнического университета, 2018

На английском языке

Published in author's version

Science Editor

*Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor
G.V. Kuznecov*

Cover design Name

**Printed in the TPU Publishing House in full accordance
with the quality of the given make up page**

Signed for the press 00.00.2018. Format 60x84/16. Paper "Snegurochka".
Print CANON. Arbitrary printer's sheet 0,00. Publisher's signature 0,00.
Order 000-18. Size of print run 100.



Publishing House

TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ
УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ, РАЗРАБОТАННОГО
АВТОРАМИ-СОСТАВИТЕЛЯМИ / СОСТАВИТЕЛЯМИ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА**

**Авантитул,
с которого начинается нумерация страниц в пособии**

Контртитул на иностранном языке

TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY

ENGLISH LANGUAGE PRACTICE

*Recommended for publishing as a study aid
by the Editorial Board of Tomsk Polytechnic University*

Draftsmen

N.S. Savitskaya, R.M. Danilenko, M.V. Sadchenko

Tomsk Polytechnic University Publishing House
2018

Титульный лист на русском языке
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРАКТИКУМ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

*Рекомендовано в качестве учебного пособия
Редакционно-издательским советом
Томского политехнического университета*

Составители
Н.С. Савицкая, Р.М. Даниленко, М.В. Садченко

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 000000
ББК 00000
П00

П00 Практикум по английскому языку: учебное пособие / сост. : Н.С. Савицкая, Р.М. Даниленко, М.В. Садченко ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 113 с.

Пособие содержит лабораторные работы, направленные на отработку и закрепление таких аспектов английского языка, как чтение, лексика, грамматика. Предлагаемые в пособии тесты и упражнения носят тренировочный характер, способствуют подготовке к письменному рубежному и итоговому контролю.

Предназначено для студентов I курса всех уровней, обучающихся в Институте геологии и нефтегазового дела по модульной программе «General English».

**УДК 000000
ББК 00000**

Рецензент

Кандидат педагогических наук
декан факультета иностранных языков ТГПУ

И.Е. Высотова

Кандидат филологических наук, доцент ТГПУ

Ю.А. Зеремская

© Составление. ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Савицкая Н.С., Даниленко Р.М.,
Садченко М.В., составление, 2018

© Оформление. Издательство Томского
политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными

Учебное издание

**ПРАКТИКУМ
ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ**

Учебное пособие

Составители

САВИЦКАЯ Наталья Сергеевна
ДАНИЛЕНКО Раиса Миншанховна
САДЧЕНКО Маргарита Викторовна

Корректурa И.О. Фамилия
Компьютерная верстка И.О. Фамилия
Дизайн обложки И.О. Фамилия

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60×84/16. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00
Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ ИЗДАНИЯ

Титульный лист
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

В.Г. Спицын

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Рекомендовано в качестве учебного пособия
Редакционно-издательским советом
Томского политехнического университета*

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 000.00(000)
ББК 00.000.00-000.0
С00

Спицын В.Г.

С00 Методы и средства защиты компьютерной информации : учебное пособие / В.Г. Спицын ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 187 с.

В пособии рассматриваются современные проблемы защиты информации и криптографические методы обеспечения безопасности в информационно-вычислительных сетях; определяются основные понятия криптографии и излагаются математические основы криптографических алгоритмов; анализируются наиболее распространенные компьютерные алгоритмы защиты информации; содержатся методические указания для выполнения лабораторных работ.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 230201 «Информационные системы и технологии».

УДК 000.00(000)
ББК 00.000.00-000.0

Рецензенты

Доктор технических наук, профессор
декан экономического факультета ТУСУРа

А.Г. Буймов

Доктор технических наук, профессор
заведующий кафедрой автоматизированных систем
управления ТУСУРа

А.М. Корилов

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018
© Спицын В.Г., 2018
© Оформление. Издательство Томского
политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными

Учебное издание

СПИЦЫН Владимир Григорьевич

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Учебное пособие

Корректурa *И.О. Фамилия*
Компьютерная вёрстка *И.О. Фамилия*

**Зарегистрировано в Издательстве ТПУ
Размещено на корпоративном портале ТПУ
в полном соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета**



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ, РАЗРАБОТАННЫХ ГРУППОЙ АВТОРОВ

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор-директор ЭНИН

_____ И.О. Фамилия
« ___ » _____ 2018 г.

В.М. Анিকেенко, С.С. Марьин, О.А. Анисимова

ОСНОВЫ КАБЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Методические указания к выполнению лабораторных работ
по курсу «Название» для студентов IV курса,
обучающихся по направлению 140600
«Электротехника, электромеханика
и электротехнологии»

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 000000

ББК 00000

A00

Аникеенко В.М.

A00 Основы кабельной техники : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы кабельной техники» для студентов IV курса, обучающихся по направлению 140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / В.М. Аникеенко, С.С. Марьин, О.А. Анисимова ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 59 с.

УДК 000000

ББК 00000

Методические указания рассмотрены и рекомендованы
к изданию методическим семинаром кафедры
<название кафедры> ЭНИН
«10» октября 2018 г.

Зав. кафедрой <название кафедры>

кандидат технических наук

_____ *И.О. Фамилия*

Председатель учебно-методической

комиссии

_____ *И.О. Фамилия*

Рецензент

Заместитель генерального директора ОАО «НИКИ» г. Томска

С.А. Окунев

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Аникеенко В.М., Марьин С.С.,

Анисимова О.А., 2018

Страница с выпускными данными

Учебное издание

АНИКЕЕНКО Владимир Михайлович
МАРЬИН Сергей Сергеевич
АНИСИМОВА Ольга Александровна

ОСНОВЫ КАБЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Методические указания к выполнению лабораторных работ
по курсу «Основы кабельной техники» для студентов IV курса,
обучающихся по направлению 140600
«Электротехника, электромеханика
и электротехнологии»

**Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60x84/16. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00.
Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ,
РАЗРАБОТАННЫХ АВТОРАМИ-СОСТАВИТЕЛЯМИ / СОСТАВИТЕЛЯМИ**

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор-директор ФТИ

_____ И.О. Фамилия
« ___ » _____ 2018 г.

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЧАСТЬ I

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений ядерного реактора» для студентов IV–V курсов, обучающихся по специальности 140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки» направления 140300 «Ядерная физика и технологии»

Составители **М.Е. Силаев, Ю.Б. Чертков**

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 000000
ББК 00000
М00

Методы измерения ядерных материалов : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений ядерного реактора» для студентов IV–V курсов, обучающихся по специальности 140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки» направления 140300 «Ядерная физика и технологии». Часть I / сост.: М.Е. Силаев, Ю.Б. Чертков ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 37 с.

УДК 000000
ББК 00000

Методические указания рассмотрены и рекомендованы
к изданию методическим семинаром кафедры

<название> ФТИ

«21» января 2018 г.

Зав. кафедрой <название>

доктор физико-математических наук,
профессор

_____ И.О. Фамилия

Председатель

учебно-методической комиссии

_____ И.О. Фамилия

Рецензент

Кандидат технических наук
заведующий лабораторией № 33 ФГНУ НИИ ЯФ ТПУ
В.А. Варлачев

© Составление. ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018
© Силаев М.Е., Чертков Ю.Б., составление, 2018

Страница с выпускными данными

Учебное издание

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений ядерного реактора» для студентов IV–V курсов, обучающихся по специальности 140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки» направления 140300 «Ядерная физика и технологии»

Составители

СИЛАЕВ Максим Евгеньевич
ЧЕРТКОВ Юрий Борисович

**Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60x84/16. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 0,00. Уч.-изд. л. 0,00.
Заказ 000-18. Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МОНОГРАФИИ

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

И.Г. Видяев

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГИОНА

Монография

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 332.146.2:316.422

ББК У9(2Р)0-551

В42

Видяев И.Г.

В42

Оценка инновационного развития социально-экономической системы региона : монография / И.Г. Видяев ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 166 с.

ISBN 000-0-0000-0000-0

Монография посвящена исследованию влияния инновационного процесса на развитие региона. Предложена комплексная методика оценки инновационного развития социально-экономической системы как результат описания процедур и процесса формирования документов, реализуемых в рамках отдельных этапов, а опирающаяся на разработанную систему индикаторов, позволяющую комплексно исследовать влияние отдельных институтов и процессов на функционирование и развитие региона в целом и основных его составляющих.

Предназначена для специалистов в области региональной экономики, представителей государственных и муниципальных органов власти, а также научных работников, аспирантов и студентов экономических специальностей вузов.

УДК 332.146.2:316.422
ББК У9(2Р)0-551

Рецензенты

Доктор экономических наук,
профессор кафедры финансов и учета ТГУ
В.В. Казаков

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры системного менеджмента
и предпринимательства ТГУ
И.В. Краковецкая

ISBN 000-0-0000-0000-0

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Видяев И.Г., 2018

© Оформление. Издательство томского
политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными
Научное издание

ВИДЯЕВ Игорь Геннадьевич

**ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
РЕГИОНА**

Монография

Издано в авторской редакции

Научный редактор *доктор экономических наук,
профессор И.Е. Никулина*

Компьютерная верстка *И.О. Фамилиа*
Дизайн обложки *И.О. Фамилиа*

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60x84/16. Бумага «Снегурочка».

Печать CANON. Усл. печ. л. 9,65. Уч.-изд. л. 8,73.

Заказ 000-18. Тираж 500 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ИЗДАНИЯ

(БОЛЕЕ 4-Х АВТОРОВ)

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СЕЛЬКУПЫ

**ОЧЕРКИ ТРАДИЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ
И СЕЛЬКУПСКОГО ЯЗЫКА**

Монография

2-е издание, исправленное и дополненное

Издательство
Томского политехнического университета
2018

Оборот титульного листа

УДК 39(571.1)+811.511.2

ББК Т52(25)+Ш167

С29

Авторы

Н.А. Тучкова, С.В. Глушков, Е.Ю. Кошелева,

А.В. Головнёв, А.В. Байдак, Н.П. Максимова

Селькупы: Очерки традиционной культуры и селькупского языка : монография / Н.А. Тучкова, С.В. Глушков, Е.Ю. Кошелева и др. ; Томский политехнический университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 318 с.

ISBN 000-0-0000-0000-0

Монография посвящена селькупскому этносу, представители которого проживают в районах Томской, Тюменской областей и частично в Туруханском районе Красноярского края. В ней привлекаются музейные, архивные источники, лексикографические данные различных селькупско-русских и селькупско-немецких словарей. Кроме того, используются полевые материалы авторов, собранные ими в различных районах проживания селькупов на протяжении 1980–1990-х гг.

Предназначена для этнографов, лингвистов, историков, археологов, краеведов, а также студентов и аспирантов гуманитарных факультетов.

УДК 39(571.1)+811.511.2

ББК Т52(25)+Ш167

Рецензенты

Доктор филологических наук,
профессор заведующий кафедрой немецкого
и французского языков ОФ ТГАСУ

Н.Г. Кузнецова

Кандидат исторических наук,
доцент кафедры отечественной истории ТГУ

Э.Л. Львова

ISBN 000-0-0000-0000-0

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018

© Авторы, 2018

Страница с выпускными данными
Научное издание

ТУЧКОВА Наталья Анатольевна
ГЛУШКОВ Сергей Викторович
КОШЕЛЕВА Елена Юрьевна
ГОЛОВНЁВ Андрей Владимирович
БАЙДАК Александра Владимировна
МАКСИМОВА Наталья Петровна

СЕЛЬКУПЫ

ОЧЕРКИ ТРАДИЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ И СЕЛЬКУПСКОГО ЯЗЫКА

Монография

Научный редактор *кандидат филологических наук,
доцент А.Ю. Фильченко*

Компьютерная верстка *И.О. Фамилия*
Дизайн обложки *И.О. Фамилия*

Подписано к печати 00.00.2018. Формат 60x84/16. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 00,00. Уч.-изд. л. 00,00.
Заказ 00-18. Тираж 500 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ЭКОНОМИКА РОССИИ В XXI ВЕКЕ

Сборник научных трудов
VI Всероссийской научно-практической конференции
«Теоретические проблемы экономической безопасности
России в XXI веке»

27–29 октября 2018 г.

Томск 2018

Оборот титульного листа

УДК 000.00
ББК 00(0)0л0
Э00

Экономика России в XXI веке : сборник научных трудов
Э00 VI Всероссийской научно-практической конференции «Теоретические проблемы экономической безопасности России в XXI веке» / под ред. Г.А. Барышевой, Л.М. Борисовой ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 299 с.

В сборнике представлен широкий круг исследований учёных-экономистов, преподавателей, аспирантов, студентов и молодых учёных Томска и ряда других городов России.

Сборник посвящён теоретическим и практическим аспектам функционирования экономики России, в том числе экономической безопасности и смежным с нею проблемам. Особое внимание уделено вопросам инновационного развития современных экономических систем, функционирования предприятий в рамках национальной инновационной системы и исследованию влияния научно-образовательного потенциала нации на конкурентоспособность экономики страны. Также затронуты проблемы влияния мирового финансово-экономического кризиса на экономическое развитие.

УДК 000.00
ББК 00(0)0л0

Редакционная коллегия

В.И. Канов, доктор экономических наук, профессор ТПУ;
Г.А. Барышева, доктор экономических наук, профессор ТПУ;
Л.М. Борисова, кандидат экономических наук, доцент ТПУ;
Е.А. Аникина, старший преподаватель ТПУ;
А.С. Громова, старший преподаватель ТПУ;
С.А. Дукарт, кандидат исторических наук, доцент ТПУ;
М.В. Рыжкова, кандидат экономических наук, доцент ТПУ;
А.В. Сидоренко, ассистент ТПУ;
Е.А. Таран, старший преподаватель ТПУ.

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2018
© Обложка. Издательство Томского
политехнического университета, 2018

Страница с выпускными данными

Научное издание

ЭКОНОМИКА РОССИИ В XXI ВЕКЕ

Сборник научных трудов
VI Всероссийской научно-практической конференции
«Теоретические проблемы экономической безопасности
России в XXI веке»

Издано в авторской редакции

Компьютерная верстка *И.О. Фамилия*
Дизайн обложки *И.О. Фамилия*

**Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати 00.00.2017. Формат 60x84/8. Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ. л. 00,00. Уч.-изд. л. 00,00.
Заказ 000-17. Тираж 500 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Нормативное издание

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ
ОРИГИНАЛ-МАКЕТОВ ИЗДАНИЙ**

Составители

ГОРБУНОВА Нина Яковлевна
ЗАРЕМБА Дина Владимировна
ЧЕЧЕЛЬНИЦКАЯ Ксения Сергеевна
ШАМИНА Ольга Борисовна

Компьютерная верстка *В.П. Аршинова*

Дизайн обложки *Т.В. Буланова*

Подписано к печати 10.02.2018. Формат 60x84/16. Бумага «Снегурочка».

Печать CANON. Усл. печ. л. 4,83. Уч.-изд. л. 3,36.

Тираж 100 экз.



Издательство

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ