МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

ПРИКАЗ

«df» enbance 2019 r.

No 17

г. Чита

О введении в действие методических инструкций «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации»

С целью актуализации внутренних нормативных актов приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 25 января 2019 года методические инструкции «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации» (МИ 01-02-2018).
- 2. Отменить с 25 января 2019 года действие МИ 4.2-5/47-01-2013 (методическая инструкция «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации»).
- 3. Деканам факультетов и руководителям соответствующих структурных подразделений университета руководствоваться данными методическими инструкциями при работе с текстовой документацией.

Many

Ректор

С.А. Иванов

МИ 01-02-2018

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

С.А.Иванов

2019 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ УЧЕБНОЙ ТЕКСТОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

МИ 01-02-2018

Дата введения 25 инбари 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Уполноможенный по качеству

С. Е. Старостина

«24» Sterapil 2019 г.

Чита 2018

	Долэкность	Фамилия/ 1	Тодпись ,	Дата
Разработал	Начальник УМУ	Плюснина Т.А.	6,	28 12 2018
-	Начальник УГКО	Казачек Н.А.	Mach	25.12 2018
Проверил	Начальник ОПО	Краснощеков А.П.	No	2 4.01. 2019
Согласовал	Начальник ИК	Яковлева Л.К.	The	28 12 de 18



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Содержание

1. пазначение и ооласть применения	
 Нормативные ссылки	
3 Общие положения	
4 Требования к оформлению учебной текстовой документации	4
4.1 Общие требования	
4.2 Содержание	
4.4 Условные буквенные обозначения	
4.5 Физические величины, елиницы счетаи числовые значения	
4.6 Формулы	
4.7 Примечания	
4.8 Иллюстрации	
4.9 Таблицы	
4.10 Оформление сносок	
4.11 Оформление ссылок	
4.12 Оформление примеров	
4.13 Требования к оформлению списка использованных источников	
4.14 Требования к оформлению приложений	
Приложения	
лист регистрации изменений	

Версия: 02 Стр. 2 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

1 Назначение и область применения

Настоящая методическая инструкция (далее - Инструкция) является документом Забайкальского государственного университета, определяющим требования к оформлению учебной текстовой документации (далее – текстовый документ).

Действие настоящей инструкции распространяется на все кафедры университета.

2 Нормативные ссылки

Настоящая методическая инструкция разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

- ГОСТ 1.5-2001: Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.
- ГОСТ 2.102-68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов.
- ГОСТ 2.103-68 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки.
- ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.
- ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
- ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам.
- ГОСТ 2.111-2013 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.
- ГОСТ 2.114-95 Единая система конструкторской документации. Технические условия.
 - ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы.
 - ГОСТ 2.303-68 Единая система конструкторской документации. Линии.
- ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные.
- ГОСТ 2.321-84 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные.
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214–76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

Версия: 02 Стр. 3 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

- ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.

- ГОСТ 9327-60 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы.
- ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

3 Общие положения

Изложение текста и оформление текстового документа выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 2.105-95. Страницы текста и включенные в текстовый документ иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327-60.

Оформление иллюстраций и заполнение граф основной надписи выполняются рукописным способом тушью или пастой.

Вне зависимости от способа выполнения работы качество напечатанного текста, оформления иллюстраций и распечаток должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения. Необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему текстовому документу.

Ошибки, помарки и графические неточности допускается исправлять подчисткой или закрашиванием корректором (белой краской) и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов и следы не полностью удаленного текста не допускаются. Все листы текстовых документов, включая приложения, должны иметь сквозную нумерацию. Первым листом является титульный лист.

Номер страницы проставляют в правом нижнем углу листа. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляют.

Курсовые работы (проекты), выпускные квалификационные работы (ВКР), научноквалификационные работы (НКР) должны предоставляться в бумажном варианте и на электронном носителе. Оформление титульных листов контрольных работ, рефератов, курсовых работ (проектов), ВКР, НКР, отзывов руководителей, рецензентов и других сопроводительных документов даны в Приложениях А-П.

4 Требования к оформлению учебной текстовой документации

4.1 Общие требования

Текст документа выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210×297) ГОСТ 9327-60. Гарнитура шрифта основного текста - /Times New Roman/. Размер шрифта для основного текста - 14 пт, для таблиц - 12 пт или 14 пт. Междустрочный интервал основного текста - полуторный, цвет шрифта - черный.

Текст следует размещать, соблюдая размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее - не менее 20 мм, нижнее - не менее 20 мм, абзацный отступ - 1,25 см.

Версия: 02 Стр. 4 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

Наименования структурных элементов отчета «СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ», «РЕФЕРАТ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ОПРЕДЕЛЕНИЯ», «ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов текстового документа. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

В текстовом документе допускается отдельные слова, формулы, условные знаки, иллюстрации выполнять от руки, используя чертежный шрифт (черной пастой или тушью).

В тексте документа не допускается применять сокращения слов, кроме установленных правилами русской орфографии.

Содержание текстового документа и порядок расположения разделов должны соответствовать заданию на выполнение работы.

4.2 Содержание

Содержание включают в общее количество листов документа. Наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы.

Слово «Содержание» также должно быть напечатано шрифтом Times New Roman 16 пт, без абзацного отступа, выравнивание — по центру, точка в конце не ставится, междустрочный интервал — одинарный. Номера страниц должны быть выровнены по правой границе поля. Заполнитель между названием наименования, включенного в содержание, и номером страницы - точки.

Заголовки одного уровня вложения должны быть выровнены по одной вертикальной границе. Заголовки нижнего уровня печатаются с отступом вправо по отношению к заголовкам верхнего уровня.

Если в документе одно приложение, то в содержании указывается слово «Приложение», если приложений несколько, то – «Приложения».

Пример оформления показан в Приложении Р.

4.3 Разделы

Текст основной части документа разбивают на разделы и подразделы. В соответствии с ГОСТ 2.105-95 разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Размер абзацного отступа — 1,25 см. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Если документ не имеет подразделов, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела, и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.

Пример:

1 Типы и основные размеры

1.1

Версия: 02 Стр. 5 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

1.2 Нумерация пунктов первого раздела документа

1.3

- 2 Технические требования
- 2.1
- 2.2 Нумерация пунктов второго раздела документа

2.3

Если документ имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

Пример:

- 3 Методы испытаний
- 3.1 Аппараты, материалы и реактивы
- 3.1.1
- 3.1.2 Нумерация пунктов первого подраздела третьего раздела документа
- 3.1.3
- 3.2 Подготовка к испытанию
- 3.2.1
- 3.2.2 Нумерация пунктов второго подраздела третьего раздела документа
- 3.2.3

Если раздел (подраздел) состоит из одного пункта, он также нумеруется. Пункты при необходимости могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например: 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3 и т.д.

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву, после которой ставится скобка.

Примеры:

Управление строительно-монтажных работ и металлоконструкций выполняет строительно-монтажные работы объектов:

- промышленного назначения;
- жилищного строительства и соцкультбыта;
- капитальный и текущий ремонт промышленных, жилых зданий и сооружений;
- строительство и реконструкцию автомобильных дорог, благоустройство территорий;
 - строительство наружных инженерных сетей и коммуникаций.

Управление строительно-монтажных работ и металлоконструкций выполняет строительно-монтажные работы объектов:

- а) промышленного назначения;
- б) жилищного строительства и соцкультбыта;
- в) капитальный и текущий ремонт промышленных, жилых зданий и сооружений;

Версия: 02 Стр. 6 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

- г) строительство и реконструкцию автомобильных дорог, благоустройство территорий;
 - д) строительство наружных инженерных сетей и коммуникаций.

Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в нижеприведенном примере.

Пример:	
---------	--

a)		
о́) _		
, -	1)	-
	2)	
в) _		

Каждый пункт, подпункт и перечисление записывают с абзацного отступа.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов и подразделов.

Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, то их разделяют точкой.

Расстояние между заголовком и текстом при выполнении документа машинописным способом должно быть равно 3 интервалам, при выполнении рукописным способом - 15 мм. Расстояние между заголовками раздела и подраздела - 2 интервала, при выполнении рукописным способом - 8 мм.

Заголовки разделов печатаются шрифтом Times New Roman 16 пт, междустрочный интервал - одинарный. Заголовки подразделов и пунктов - 14 пт. Начертание текста заголовка делается с использованием стиля «жирный». Использование стилей «курсивный», «подчеркнутый» не допускается.

В тексте разделов, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается применять:

- математический знак минус (-) перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
- знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак «Ø»;
- математические знаки без числовых значений, например > (больше), < (меньше), = (равно), \geq (больше или равно), \leq (меньше или равно), \neq (не равно), а также знаки $\mathbb{N}_{\mathbb{Q}}$ (номер), % (процент);
- индексы стандартов, технических условий и других документов без регистрационного номера.

Версия: 02 Стр. 7 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

4.4 Условные буквенные обозначения

Условные буквенные обозначения, изображения или знаки должны соответствовать принятым в действующем законодательстве и государственных стандартах. В тексте документа перед обозначением параметра дают его пояснение, например «Временное сопротивление разрыву σ_{e} ».

При необходимости применения условных обозначений, изображений или знаков, не установленных действующими стандартами, их следует пояснять в тексте или в перечне обозначений.

4.5 Физические величины, единицы счета и числовые значения

В документе следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417-2002.

Применение в одном документе разных систем обозначения физических величин не допускается.

В тексте документа числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и единиц счета следует писать цифрами, а числа без обозначения единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти – словами.

Примеры:

- 1. Провести испытания пяти труб, каждая длиной 5 м.
- 2. Отобрать 15 труб для испытаний на давление.

Если в тексте приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают только после последнего числового значения.

Пример:

1,50; 1,75; 2,00 м.

Если в тексте документа приводят диапазон числовых значений физической величины, выраженных в одной и той же единице физической величины, то обозначение единицы физической величины указывается после последнего числового значения диапазона.

Примеры:

- 1. От 1 до 5 мм.
- 2. От 10 до 100 кг.
- 3. От плюс 10 до плюс 40 °C.
- 4. От минус 10 до плюс 40 °C.

Версия: 02 Стр. 8 из 37



МИ 01-02-2018

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы), кроме единиц физических величин, помещаемых в таблицах.

Приводя наибольшие или наименьшие значения величин, следует применять словосочетание «должно быть не более (не менее)».

Приводя допустимые значения отклонений от указанных норм, требований, следует применять словосочетание «не должно быть более (менее)».

Пример:

Массовая доля углекислого натрия в технической кальцинированной соде должна быть не менее 99,4 %.

Числовые значения величин в тексте следует указывать со степенью точности, которая необходима для обеспечения требуемых свойств изделия, при этом в ряду величин осуществляется выравнивание числа знаков после запятой.

Округление числовых значений величин до первого, второго, третьего и т.д. десятичного знака для различных типоразмеров, марок и т.п. изделий одного наименования должно быть одинаковым. Например, если градация толщины стальной горячекатаной ленты 0,25 мм, то весь ряд толщин ленты должен быть указан с таким же количеством десятичных знаков, например 1,50; 1,75; 2,00.

Дробные числа необходимо приводить в виде десятичных дробей, за исключением размеров в дюймах, которые следует записывать так: $\frac{1}{4}$ "; $\frac{1}{2}$ ".

При невозможности выразить числовое значение в виде десятичной дроби допускается записывать его в виде простой дроби в одну строчку через косую черту.

Пример:

5/32 (50A-4C)/(40B+20)

4.6 Формулы

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример:

Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляют по формуле $\rho = \frac{m}{V}$, (1)

Версия: 02 Стр. 9 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

где m - масса образца, кг;

V - объем образца, м³.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяют запятой.

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке умножения применяют знак «×».

Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках в конце строки. Одну формулу обозначают - (1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, ... в формуле (1).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (В.1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).

Порядок изложения в документах математических уравнений такой же, как и формул.

4.7 Примечания

Hnzzzenz za

Примечания приводят в документах, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.

Примечания не должны содержать требований.

Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания, и печатать с прописной буквы с абзаца. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается тоже с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

примеры:			
Примечание	 	 	
Примечания			
1	 	 	
2	 		
3	 	 	

4.8 Иллюстрации

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации могут быть расположены как по тексту документа (возможно ближе к

Версия: 02 Стр. 10 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

соответствующим частям текста), так и в конце его. Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1».

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например - Рисунок А.3.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1.

При ссылках на иллюстрации следует писать, например, «...в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и, например, «...в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Иллюстрациимогут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 - Детали прибора.

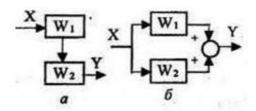
Слово «Рисунок» и наименование пишется шрифтом размера 12 пт.

Если в тексте документа имеется иллюстрация, на которой изображены составные части изделия, то на этой иллюстрации должны быть указаны номера позиций этих составных частей в пределах данной иллюстрации, которые располагают в возрастающем порядке, за исключением повторяющихся позиций, а для электро- и радиоэлементов - позиционные обозначения, установленные в схемах данного изделия.

Исключение составляют электро- и радиоэлементы, являющиеся органами регулировки или настройки, для которых (кроме номера позиции) дополнительно указывают в подрисуночном тексте назначение каждой регулировки и настройки, позиционное обозначение и надписи на соответствующей планке или панели.

Допускается номер, присвоенный составной части изделия на иллюстрации, сохранять в пределах документа.

Пример:



а - последовательное включение звеньев TC; б - параллельно-согласное включение звеньев TC;

Рисунок 1 – Способы включения звеньев ТС

Для схем расположения элементов конструкций и архитектурно-строительных чертежей зданий (сооружений) указывают марки элементов.

При ссылке в тексте на отдельные элементы деталей (отверстия, пазы, канавки, буртики и др.) их обозначают прописными буквами русского алфавита.

Указанные данные наносят на иллюстрациях согласно ГОСТ 2.109-73.

Версия: 02 Стр. 11 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

На приводимых в документе электрических схемах около каждого элемента указывают его позиционное обозначение, установленное соответствующими стандартами, и при необходимости номинальное значение величины.

Количество рисунков – иллюстраций (схем, эскизов, графиков, чертежей) в текстовом документе определяется его содержанием и должно обеспечивать ясность, конкретность и полноту изложения текста.

Если рисунок не умещается на одной странице, допускается переносить его на другие страницы. При этом тематическое наименование помещают на первой странице, поясняющие данные - на каждой странице и под ними пишут «Рисунок..., лист...».

Одним из видов иллюстраций являются диаграммы (графики), отражающие функциональную зависимость двух или нескольких переменных величин в системе координат.

Диаграммы могут быть построены на основании расчетов или путем снятия показаний с регистрирующих приборов.

Значения переменных величин на осях координат следует откладывать в линейном или нелинейном масштабах изображения (логарифмическом и т.п.).

Масштаб, который может быть разным для каждого направления координат, следует выражать шкалой значений откладываемой величины. В качестве шкалы следует использовать координатную ось или линию координатной сетки, которая ограничивает поле диаграммы.

Диаграммы без шкал следует выполнять во всех направлениях координат в линейном масштабе изображения.

В диаграммах, изображающих несколько функций различных переменных, а также в диаграммах, в которых одна и та же переменная должна быть выражена одновременно в различных единицах, допускается использовать в качестве шкал координатные оси, линии координатной сетки, ограничивающие поле диаграммы или прямые, расположенные параллельно координатным осям.

Расстояние между делительными штрихами или линиями координатной сетки следует выбирать с учетом назначения диаграммы и удобства отсчета с интерполяцией.

Рядом с делениями сетки или делительными штрихами должны быть указаны значения величин. Частоту нанесения числовых значений и промежуточных делений шкал следует выбирать с учетом удобства пользования диаграммой.

Числа у шкал следует размещать вне поля диаграммы и располагать горизонтально. Оси координат и оси шкал следует выполнять сплошной основной линией. Линии координатной сетки и делительные штрихи следует выполнять сплошной тонкой линией. На диаграмме одной функциональной зависимости ее следует изображать сплошной линией толщиной 2s (толщина сплошной основной линии s должна быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм, в зависимости от величины и сложности изображения).

При изображении на одной диаграмме двух или более функциональных зависимостей их выполняют линиями различных типов (штриховая, штрихпунктирная, штрихпунктирная с двумя точками и др.). Допускается выполнять линии функциональных зависимостей разными цветами.

Версия: 02 Стр. 12 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Пример:

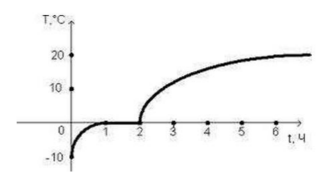


Рисунок 1 – Зависимость температуры от времени

В диаграмме со шкалами обозначения величин следует размещать у середины шкалы с ее внешней стороны или в конце шкалы после последнего числа.

В диаграмме без шкал обозначения переменных величин следует размещать вблизи стрелки, которой заканчивается ось.

Единицы измерения величин следует наносить одним из следующих способов:

- в конце шкалы, между последним и предпоследним числами;
- вместе с наименованием переменной величины после запятой;
- в конце шкалы, после последнего числа, вместе с обозначением переменной величины в виде дроби, в числителе которой обозначение переменной величины, а в знаменателе обозначение единицы измерения.

Текст, поясняющий условные обозначения, знаки, символы, изображенные на диаграммах, следует размещать перед наименованием или на свободном месте поля диаграммы.

Пример:

Доли пользователей интернета в странах, % от населения

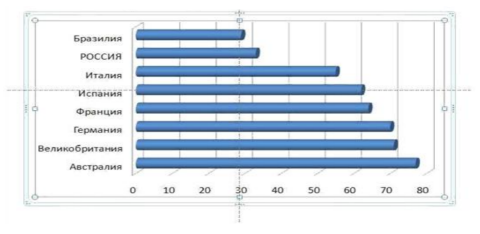


Рисунок 2 – Доли пользователей интернета в странах

Версия: 02 Стр. 13 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

При выполнении и оформлении технических чертежей и других конструкторских документов следует руководствоваться правилами, установленными в национальных стандартах. Требования по направлениям подготовки (специальностям) определяет выпускающая кафедра, исходя из требований национальных стандартов.

4.9 Таблицы

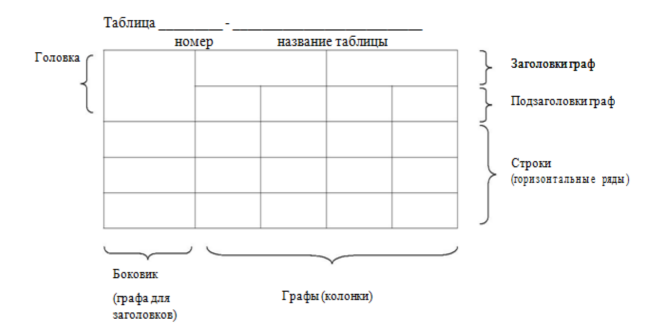
Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название следует помещать над таблицей.

Таблицы за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Заголовки и подзаголовки граф и строк таблицы выражаются именем существительным в именительном падеже единственного числа. Начертание текста делается без использования стилей «полужирный», «курсивный», «подчеркнутый».

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

Структура таблицы:



Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении В.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой, например «Таблица 2.1».

Таблица должна иметь название, которое следует помещать после слова «Таблица». Название должно быть кратким и полностью отражать содержание таблицы.

Пример: Таблица 2.1 – Коэффициенты трения

Версия: 02	Стр. 14 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

При переносе части таблицы на другую страницу название таблицы помещают только над первой частью. Над последующими частями таблицы пишут слова «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» в правом верхнем углу. Если в документе несколько таблиц, то указывают и номер таблицы.

Пример: Продолжение таблицы 2.1

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте документа, при ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера.

Если строки таблицы выходят за формат страницы, ее делят на части, помещая одну часть под другой. При этом нумеруют арабскими цифрами строки первой части таблицы.

При наличии в документе небольшого по объему цифрового материала его нецелесообразно оформлять таблицей, а следует давать текстом, располагая цифровые данные в виде колонок.

Пример:

Предельные отклонения размеров профилей всех номеров:

4.10 Оформление сносок

Если необходимо пояснить отдельные данные, приведенные в документе, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение, и перед текстом пояснения.

Знак сноски выполняют арабскими цифрами и помещают на уровне верхнего обреза шрифта.

Пример: ... печатающее устройство²...

Сноску располагают в конце страницы, на которой приведено поясняемое слово (словосочетание или данные), а сноску, относящуюся к данным таблицы, - в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы. При этом сноску отделяют от текста короткой сплошной тонкой горизонтальной линией с левой стороны страницы, а от данных таблицы такой же линией, но проведенной до вертикальных линий, ограничивающих таблицу. Кроме этого, сноску выделяют уменьшенным размером шрифта (12 пт). В конце сноски ставят точку.

Версия: 02 Стр. 15 из 37



4.11

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Оформление ссылок

Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте документа независимо от деления документа на разделы.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта и технических условий в списке использованных источников в соответствии с ГОСТ 7.1.

4.12 Оформление примеров

Примеры могут быть приведены в тех случаях, когда они поясняют требования документа или способствуют более краткому их изложению.

Примеры размещают, нумеруют и оформляют так же, как и примечания.

4.13 Требования к оформлению списка использованных источников

Важнейшей частью научной работы является библиографический список. Залогом успешного составления списка литературы является знание правил описания, которые закреплены ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», устанавливающим набор элементов, их порядок и разделительные знаки. Требования стандарта обязательны для всех работ, связанных с библиографическим описанием.

Список использованных источников помещают в конце текстового документа после элемента «Заключение».

Словосочетание «Список использованных источников» печатают в виде заголовка (выравнивание – по центру, без абзацного отступа, шрифт – Times New Roman 16 пт, междустрочный интервал – одинарный) и отделяют от текста интервалом в одну строку.

Внесенные в список документы нумеруют арабскими цифрами по порядку. Сведения о каждом документе в списке использованных источников оформляют в виде библиографического описания.

В заголовке библиографической записи приводят фамилию и инициалы одного автора. При наличии двух и трёх авторов указывают первого. Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют.

Данные об одном, двух или трёх лицах (авторах, редакторах, составителях, переводчиках) или организациях, участвовавших в создании документа, приводят в сведениях об ответственности, отделяя их косой чертой (/) с пробелом до и после неё; а при наличии информации о четырёх и более лицах указывают фамилию первого с добавлением в квадратных скобках сокращения «и другие» - [и др.].

Сведения, относящиеся к заглавию (например, учебник, учеб. пособие, пер. с англ., в 3 т. и т.п.) пишутся через двоеточие после заглавия со строчной буквы.

Если в источнике информации указаны два места издательства, они отделяются друг от друга точкой с запятой (;). Два издательства разделяются между собой двоеточием.

Версия: 02 Стр. 16 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

При библиографическом описании электронных ресурсов после основного заглавия в квадратных скобках следует указать общее обозначение материала с прописной буквы [Электронный ресурс]. Обозначение материала [Электронный ресурс] можно не указывать, если они выделены в отдельный раздел списка литературы.

Параллельное заглавие на иностранном языке отделяется от основного заглавия знаком равенства.

В конце библиографического описания в круглых скобках указывают серию. Порядковый номер тома в библиографическом описании многотомного издания указывают арабскими цифрами.

При составлении библиографического описания составной части документа (главы, раздела, статьи) перед сведениями о документе, в котором помещена составная часть, применяют знак две косые черты (//) с пробелом до и после него.

Применение сокращений в библиографических записях регламентируется ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Существует несколько способов расположения литературы в списке: алфавитный, хронологический, систематический, по главам работ. Независимо от избранного способа расположения материала в начале списка необходимо выделить законодательные материалы. Вслед за ними располагается вся остальная литература по принятому способу группировки (вначале отечественная, затем зарубежная). В конце списка приводят электронные ресурсы. Допускается группировка литературы по мере упоминания источников в тексте.

Примеры библиографического описания

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Конституция Российской Федерации: прин. всенар. голосованием 12 дек. 1991 г. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. - 64 с.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации: с изм. и доп. на 15 февр. 1995 г. - Москва: Проспект. 1999. - 96 с.

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части отмены голосования против всех кандидатов (против всех списков кандидатов): федер. закон [от 12 июля 2006 г. № 107-Ф3] // Рос.газета. - 2006 - 15 июля. - С. 7.

Российская Федерация. Правительство. О правительственной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав: постановление Правительства Рос. Федерации от 6 мая 2006 г. № 272 // Рос.газета. - 2006. - 11 мая. - С. 18.

Российская Федерация. Президент (2000 - ; В.В. Путин). О повышении размера компенсационных выплат отдельным категориям граждан: указ Президента Рос. Федерации [от 30 мая 1994 г.] // Собр.законодательства Рос.Федерации. - 1994. - № 6. - Ст. 589.

Российская Федерация. М-во юстиции. О внесении изменений в нормативные правовые акты Министерства юстиции Российской Федерации: приказ М-ва юстиции Рос. Федерации от 21 апр. 2006 г. № 125 // Рос. газета. - 2006. - 17 мая. - С. 24.

Версия: 02 Стр. 17 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

КНИГИ

Одного автора

Топорнин, Б.Н. Европейское право: учебник / Б.Н. Топорнин. - Москва: Юристъ, 1998. - 456 с.

Двух авторов

Олтман, Р.Б. Овладеваем PageMaker 5.0 для WINDOWS / Р.Б. Олтман, пер. с англ. Р.П. Богатырева. - Москва: Мир, 1996. - 528 с.: ил.

Трёх авторов

Мескон, М.Х. Основы менеджмента: пер. с англ. / М.Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. - Москва: Дело, 1992. - 702 с.

Четырёх и более авторов

Уголовный процесс России: учебник / А.С. Александров [и др.]; под ред. В.Т. Томина. - Москва: Юрайт-Издат, 2003. - 821 с.

С составителем

Регулирование социально-трудовых отношений: хрестоматия для дистанционного обучения / сост. Г.С. Пошевнев. - Новосибирск: СибАГС, 2005. - 95 с.

Под редакцией

Основы экономики и управления: учеб. пособие / под ред. Н.Н. Кожевникова. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2004. - 272 с.

Два места издания или издательства

Казаков, В.С. Именослов / В.С. Казаков. - Москва; Калуга: Рус. Правда, 2005. - 240 с. Волков, Ю.Г. Социология: учебник / Ю.Г. Волков: под ред. В.И. Добренькова. - Москва: Дашков и К; Ростов-на-Дону: Наука-Пресс, 2007. - 384 с.

Колесов, В.В. История русского языка в рассказах / В.В. Колесов. - 3-е изд., перераб. - Санкт-Петербург: Азбука-классика, 2005. - 224 с.

ИНОСТРАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Шевелёва, С.А. English on economics = Английский для экономистов: учеб. пособие для вузов / С.А. Шевелёва. - Москва: ЮНИТИ, 2001. - 376 с.

Версия: 02 Стр. 18 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

1/111 01 02 2010

Gordon G.J. Public administration in America / G.J. Gordon, M.E. Milakovich. - 6 th ed. - New York: St. Martin's Press, 1988. - 513 p.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Организация строительства зданий и сооружений: метод. указания/ сост. В.А. Нагаев. - Чита: ЧитГУ, 2006. - 25 с.

Экономическая теория: метод. пособие / разраб. Н.В. Овечкина. - Чита: ЧитГТУ, 1998. - 28 с.

СБОНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Теплофизические проблемы энергетических и природоохранных систем: сб. науч.тр. / CO РАН, Ин-т теплофизики; под ред. В.Е. Накорякова. - Новосибирск, 1993. - 78 с.

МНОГОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Издание в целом

Проектирование машиностроительных заводов и цехов: справочник: в 6 т. / под общ. ред. Е.С. Ямпольского. - Москва: Машиностроение, 1974-1976.

Отдельный том

Строительные машины. Справочник: 2 т. Т. 2. Оборудование для производства строительных материалов и изделий/ под ред. М.Н. Горбовца. - 3-е изд., перераб. - Москва: Машиностроение, 1991. - 496 с.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ДОКУМЕНТОВ

Стандарт

ГОСТ 13135-90. Станки плоскошлифовальные с прямоугольным столом. Основные размеры. Нормы точности: введ. 01.07.1991. - Москва: Изд-во стандартов, 1991. - 39 с.: ил.

СНиП

СНиП 2.09.02-85. Производственные здания. - Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1986.-72 с.

Патентные документы

Пат. 2248848 Российская Федерация, МПК7 В 03 В 5/68. Тонкослойный разделитель минеральных частиц / В.П. Мязин, В.Г. Черкасов, О.А. Баландин; патентообладатель Чит. гос. техн. ун-т. - № 2003131549/03; заявл. 27.10.2003; опубл. 21.03.2005. Бюл. № 9. - 7 с.: ил.

Версия: 02 Стр. 19 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

А. с. 1763219 СССР, МКИ В 29 С 41/20, В 29 D 9/00. Устройство для изготовления слоистых труб / В.Н. Заслоновский и др. (СССР). - «4770857; заявл. 18.12.1989; опубл. 22.05.92. Бюл. № 35. - 2 с.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Отчёт о НИР

Исследование и расчёт композитных элементов конструкций и деталей машин: отчёт о НИР (промежуточн.):76 / Чит. политехн. ин-т; науч. рук. В.Г. Шестаков. - Чита, 1989. - № ГР 018 80052981. - Инв. № 0290.0 015743.

Диссертация

Петренко, Т.Ф. Импликация глагольной связки в двусоставном предложении французского языка: дис. ... канд. филол. наук: 10.01.05 / Т.Ф. Петренко. - Москва, 1982. - 145 с.

Автореферат диссертации

Романова, Н.П. Социальный статус одиноких женщин в современном российском обществе: теоретико-методологический анализ (на материалах Забайкалья): автореф. дис. ... д-ра социол. наук: 22.00.04 / Н.П. Романова. - Улан-Удэ. 2006. – 40 с.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ РАБОТЫ

Бейдина, Т.Е. Региональная характеристика Читинской области / Т.Е. Бейдина. - Москва, 1998. - 46 с. - Деп. в ИНИОН РАН 08.10.98, № 53325.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРЫ

Ресурсы удалённого доступа

История университета [Электронный ресурс] / дизайн и разраб. отд. интернеттехнологий ЦНИТ 3абГУ. — Режим доступа: http://www.zabgu.ru/article/19. - (дата обращения).

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА

Раздел, глава

Константинов, А.В. Забайкалье в древности и средневековье // История Забайкалья (с древнейших времён до 1917 года) / А.В. Константинов, Н.Н. Константинова. - Чита, 2002. - Разд. 1. - С. 6-43.

Версия: 02 Стр. 20 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

Политика и глобальные проблемы современности // Политология: учебник для вузов / под ред. С.В. Решетникова. - Минск, 2000. - Гл. 18. - С. 413-428.

Статья из сборника

Кудряшов, Е.А. Краткая история кафедры «Технология машиностроения» // Вестник Читинского государственного техн.ун-та. - 1999. - Вып. 12. - С. 3-6.

Куликаускене, Н.В. Подвижник сибирской культуры // Первые романовские чтения: материалы науч. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения Н.С. Романова (г. Иркутск, 9-10 окт. 1996 г.). - Иркутск, 1997. - С. 7-12.

Статья из энциклопедии

Усачёв, И.Т. Версальский мирный договор // Политическая энциклопедия: в 2 т. Т. 1. – Москва, 1999. – С. 195-196.

Храм Христа Спасителя // Величайшие творения человечества: энциклопедия / сост. Т.В. Алешкина. - Москва, 2001.- С. 104-107.

Статья из журнала

Засурский, Я.Н. Теория коммуникации в контексте новых технологий // Вестник Московского университета. Сер. 10. Журналистика. - 2006. - № 3. - С. 3-7.

Богатырёва, Т. Культура как качество жизни / Т. Богатырёва, С. Шачнев // Вопросы культурологии. - 2006. - № 9. - С. 61-67.

Статья из газеты

Устав городского округа «Город Чита» // Читинское обозрение. - 2008. - 28 мая. - С. 14-22.

Зюков В. Проектное удвоение ВВП, или Как построить «всероссийскую вертикаль проектов» / В.Зюков, Ю. Коркин // Экономика и жизнь. − 2005. – № 52.

4.14 Требования к оформлению приложений

Приложения могут быть обязательными и информационными. Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения, а под ним в скобках для обязательного приложения пишут слово «обязательное», а для информационного – «справочное».

Если текст одного приложения расположен на нескольких страницах, над текстом пишут «Продолжение приложения» и указывают его обозначение.

Версия: 02 Стр. 21 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

МИ 01-02-2018

Приложение должно иметь заголовок, который записывают с прописной буквы отдельной строкой, и выравнивается по центру (без абзацного отступа), от текста отделяется интервалом в одну строку.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A (за исключением букв Ë, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ), которые приводят после слова «Приложение».

Рисунки, формулы, таблицы, помещаемые в приложении, нумеруют арабскими цифрами в пределах приложения, добавляя перед номером обозначение приложения.

Примеры:

- 1. Формула (А.1);
- 2. Таблица Г.5;
- 3. Рисунок В.3.

Текст каждого приложения может быть разделен на разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами в пределах приложения, добавляя перед номером раздела или подраздела обозначение этого приложения.

Версия: 02 Стр. 22 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение А

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

	«Забайкальс	ский государствен: (ФГБОУ ВО «Заб		
Факультет _		•		
	KO	ОНТРОЛЬНАЯ Р	РАБОТА	
	по дисциплине: «			»
		Вариант №		
			Developeration on the	
			Выполнил ст. гр	(группа)
			(фамили	я, инициалы)
			Проверил	
			(должность, уче	ная степень, звание,
			фам	илия, инициалы)
		Hymn		
		Чита		

20__

Версия: 02 Стр. 23 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Б

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский госуларственный университет»

		ГБОУ ВО «ЗабГ	У»)	
Факультет _				
		РЕФЕРАТ		
	по дисциплине: «			»
	по диециплине. «			
на тему «				»
			Выполнил ст. гр	
			<i>BB</i> 1103111131 c 1. 1p	(группа)
			(фамилия,	инициалы)
			Проверил	
			(должность, уче	ная степень, звание,
			фам	илия, инициалы)
		чита		
		20		

Версия: 02 Cmp. 24 u3 37



Версия: 02

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение В

Стр. 25 из 37

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

	«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)
Факупьтет	(Ψ1 DO 3 DO «Sa01 3 »)
Кафедра	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)
0	
	(наименование дисциплины)
а тему	
	
	Выполнил ст. гр
	(группа)
	(фамилия, инициалы)
	Проверил
	(должность, ученая степень, звание
	фамилия, инициалы)
	Чита
	20



Версия: 02

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Г

Стр. 26 из 37

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет
Кафедра
ЗАДАНИЕ
на курсовую работу (проект)
По дисциплине
Студенту
(фамилия, имя, отчество)
специальности (направления подготовки)
1 Тема курсовой работы (проекта)
2 Срок подачи студентом законченной работы
3 Исходные данные к работе (проекту)
4 Перечень подлежащих разработке в курсовой работе (проекте) вопросов:
5 Перечень графического материала (если имеется):
Дата выдачи задания
Руководитель курсовой работы (проекта)
(подпись, расшифровка подписи)
Задание принял к исполнению
« <u></u> »20г.
Подпись студента//
(И.О.Ф.)



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Д

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

A	(#1 BO 5 BO (Odo1 5 //)
Кафедра	
	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	к курсовой работе (проекту)
ПО	
	(наименование направления подготовки)
на тему	
•	
Выполнил студент группы	
ээтотта студон трунны	(группа, фамилия, имя, отчество)
	(-F), +,, v,
Руководитель работы:	
J 71	(должность, ученая степень, звание, фамилия, имя, отчество)
	, , <u> , , , ,</u>

Версия: 02 Стр. 27 из 37



Версия: 02

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Ж

Стр. 28 из 37

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

	(ФГБОУ ВО «Х	ЗабГУ»)
Факультет		
	ОТЧЕТ	Г
	0112	•
	по(вид практи	практике
	(вид практи	ки)
на (в)		
(M	есто прохождения практики, указать по	олное наименование организации)
обучающегося		1
	(имя, отчество, ф	рамилия)
	Курс Группа	a
Ізправнациа полго	отовки (специальности)	
таправление подго	ловки (специальности)	(код. наименование)
Направленность Ol	П	(-1,4,
-		
уководитель прак	тики от университета:	
-	• •	
(должность)	(подпись)	(имя, отчество, фамилия)
уководитель прак	тики от предприятия:	
(70 7000 077)	(70 7770)	(was assessed the ways)
(должность) печать организации)	(подпись)	(имя, отчество, фамилия)
	Чита	
	20	



Факультет _____

Кафедра

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение И

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

выпускная	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
Тема:	
Выполнил:	
студент гр	Фамилия Имя Отчество
Руководитель ВКР:	Фамилия Имя Отчество
студент гр <u>Фамилия Имя Отчество</u>	
	Чита
	20

Версия: 02 Стр. 29 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение К

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

æ	(11235 BO ((Suo1 5 "))	
Факультет		
Кафедра		
	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСК	Δ
	к выпускной квалификационной ра	acore
по направлению подго	товки (специальности)	
1	, ,	
(код, наименование направления подготовки (спо	ециальности))
,	код, папленование направления подготовки (еп	
на тему		
Di inonium <i>ot</i> tunout e n u	ппи	
выполнил студент груг	ппы	
	(группа, фамилия, имя, отчество)	
Консультанты:		
Нормоконтроль:		
Руковолитель работы:		
	(должность, ученая степень, звание, фамилия, и	
`	должность, ученая степень, звание, фамилия, и	wh, 014cc1b0)
п		
Допускаю к защите:		
Зав. кафедрой		
	одпись) (ФИО)
«»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
``′′		
	Чита	
	чити	

Версия: 02 Стр. 30 из 37

20__



Версия: 02

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Л

Стр. 31 из 37

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)			
Факультет			
Кафедра			
		УТВЕР	W II A IO
		y I DEF	ждаю
	Зав.кафе,	дрой	
			20 -
	«»		20F.
ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу			
Студенту			
(фамилия, имя, отчество)			
специальности (направления подготовки)			
специальности (направления подготовки)			
1 Тема выпускной квалификационной работы			
Утверждена приказом ректора по университету от «»	20	 _г. № _	
2 Срок подачи студентом законченной работы			
3 Исходные данные к работе			
4 Перечень подлежащих разработке в выпускной квалификационной р	работе вопр	эосов:	
a)			
б)			
в)			
Γ)			
5 Перечень графического материала (если имеется):			



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Продолжение приложения Л

6 Консультанты по выпразделов):	тускной квалификаг	ционной работе (с	указанием относ	ящихся к ним
	(фамилия, имя, о	отчество, подпись, да	га)	
Дата выдачи задания _				
Руководитель ВКР				
	(подпись, рас	шифровка подписи)		
Задание принял к испо	лнению			
« <u></u> »	20r.			
Подпись студента		имя, отчество, фамил	/	

Версия: 02 Стр. 32 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение М

Календарный план

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела выпускной	Неделя					
	квалификационной работы	1	2	3	4	5	6

(подпись, расшифровка подписи)

Версия: 02 Стр. 33 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Н

Отзыв о работе выпускника Забайкальского государственного университета

(1,)
(фамилия, имя, отчество)
по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности (направлению
подготовки)
Тема
(название)
Объем работы:
количество листов пояснительной записки
количество листов чертежей
количество схем
количество технологических карт
Заключение о степени соответствия выполненной работы заданию
Проявленная выпускником самостоятельность при выполнении работы
Плановость и дисциплинированность в работе
Умение пользоваться литературными, справочными, нормативными материалами
Умение представить результаты выпускной квалификационной работы (в виде плакатов, мультимедийной презентации и др.)
Индивидуальные способности выпускника
Положительные стороны работы
Недостатки работы
Характеристика общенаучной специальной подготовки выпускника
Заключение и предлагаемая оценка
Руководитель
Руководитель (подпись, расшифровка подписи)
Дата «» 20_г.

Версия: 02 Стр. 34 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение П

Рецензия на выпускную квалификационную работу выпускника Забайкальского государственного университета

(фамилия, имя, отчество)
по специальности (направлению подготовки)
Тема
(название)
Объем работы: количество листов пояснительной записи (количество страниц) количество схем
количество листов чертежей количество технологических карт
Заключение о степени соответствия выполненной работы заданию
Характеристика выполнения каждого раздела, степень использования выпускником последних достижений науки и современных методов работы
Перечень положительных качеств работы
Перечень основных недостатков
Оценка качества оформления работы
Оценка общеобразовательной и специальной подготовки (по результатам собеседования с выпускником)
Развернутое заключение о работе в целом (по содержанию ВКР)
Рецензент
(подпись, расшифровка подписи)
Дата « » 20 г.

Версия: 02 Стр. 35 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Приложение Р

Пример оформления содержания

Содержание

Введение	3
1 Формирование молодежной культуры современной Японии	7
1.1 Становление менталитета японской молодежи	7
1.2 Безработица среди японской молодежи.	21
2 Язык и стиль молодежной культуры Японии	31
2.1 Основные направления японской молодежной субкультуры	31
2.2 Особенности языка молодёжи в Японии	39
Заключение	51
Список использованных источников	54
Приложение	57

Версия: 02 Стр. 36 из 37



«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Методическая инструкция Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений в документ	Номер измененного пункта/раздела	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменение	Подпись

Версия: 02 Стр. 37 из 37