
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ



ПГУТИ

РУКОВОДЯЩИЙ

ДОКУМЕНТ

**РД ПГУТИ
2.45.7 - 2016**

Система менеджмента качества

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ**

Положение

Самара
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН

Отделом менеджмента качества ПГУТИ

Исполнители:

Витевская О.В. – начальник отдела менеджмента качества

2 ВНЕСЕН

Отделом менеджмента качества

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

приказом ректора № 143-3 от 16.11.2016 г.

в качестве руководящего документа РД ПГУТИ 2.45.7 - 2016

**«Правила оформления текстовых студенческих работ в ПГУТИ.
Положение»**

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1 Область применения и ответственность.....	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Обозначения и сокращения.....	5
4 Определения	5
5 Общие положения	6
6 Требования к структуре студенческих работ	7
7 Требования к оформлению студенческих работ.....	9
8 Управление документом	14
Приложение А Образцы оформления титульных листов.....	15
Приложение Б Примеры оформления библиографических описаний документов.....	20
Приложение В Правила оформления иллюстраций	28

1 Область применения и ответственность

1.1 Настоящий Руководящий документ (РД) определяет общие требования к оформлению студенческих работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (далее – ПГУТИ). Предназначен для студентов всех факультетов университета и преподавателей.

1.2 Документ действует наряду со стандартами и другой нормативной документацией, на которую в нем даны ссылки.

1.3 Единые требования к оформлению текстовых студенческих работ способствуют улучшению качества работ и повышению грамотности выпускников.

1.4 Выполнение требований настоящего документа является обязательным для всех исполнителей и руководителей, консультантов и нормоконтролеров. Реализация требований обеспечивается отделом менеджмента качества (ОМК).

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.4-95 «Издания. Выходные сведения».

ГОСТ 7.5-98 «Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов».

ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

ГОСТ 7.53-86 «Издание. Международная стандартная нумерация книг».

ГОСТ 7.60-2003 «СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения»

ГОСТ 5773-90 «Издания книжные и журнальные. Форматы»

ОСТ 29.115-88 «Оригиналы авторские и текстовые издательские. Общие технические требования»

ОСТ 29.124-94 «Издания книжные. Общие технические условия»

ОСТ 29.130-97 «Издания. Термины и определения».

3 Обозначения и сокращения

ПГУТИ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

ОМК – отдел менеджмента качества

РД – руководящий документ

4 Определения

В настоящем документе использованы следующие термины и определения:

Выпускная квалификационная работа (ВКР) – комплексная самостоятельная работа обучающегося, главная цель и содержание которой – всесторонний анализ, научные исследования или разработка по одному из вопросов теоретического или практического характера, соответствующих профилю специальности/направлению подготовки.

Контрольная работа (КнР) – один из основных видов самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой изложение ответов на теоретические вопросы по содержанию учебной дисциплины и решение практических заданий. В зависимости от дисциплины содержание контрольной может меняться. Контрольная работа – документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе, как правило, студентов заочной формы обучения, в процессе изучения конкретной учебной дисциплины.

Курсовой проект (КП) – работа, содержащая результаты решения поставленной задачи по одной или нескольким дисциплинам, оформленная в виде конструкторских, технологических, программных и других проектных документов, включающих чертежи. Объем курсового проекта не должен превышать 45 страниц.

Курсовая работа (КР) – работа по отдельной учебной дисциплине, содержащая результаты теоретических, расчетных, аналитических, экспериментальных исследований, которая может включать чертежи. Объем курсовой работы не должен превышать 30 страниц.

Отчет о лабораторной работе (лабораторному практикуму) – документ, включающий описание процесса выполнения лабораторной работы (лабораторного практикума), полученные результаты и их анализ.

Реферат (Р) – работа, представляющая собой краткое изложение основного содержания литературных источников или научных исследований по определенной теме.

Отчет о научно-исследовательской работе (Отчет о НИР) – научно-технический документ, который содержит систематизированные данные о

научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования.

Отчет о практике (ОП) – документ, содержащий данные о выполненной самостоятельной работе, описывающий собранные материалы и полученные результаты в процессе прохождения практики.

Расчетно-графическая работа (РГР) – документ, содержащий расчеты в виде текста и необходимые иллюстрации.

Эссе (Э) – документ, содержащий четкое изложение сути поставленной проблемы и включающий самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, который рассматривается в рамках дисциплины, а также выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

5 Общие положения

5.1 Виды студенческих работ

Все студенческие работы относятся к индивидуальным заданиям, которые рассматриваются как самостоятельный вид письменной работы и могут быть выполнены в следующем виде:

- выпускная квалификационная работа;
- контрольная работа;
- курсовой проект;
- курсовая работа;
- отчет о лабораторной работе;
- отчет о научно-исследовательской работе;
- отчет о практике;
- расчетно-графическая работа;
- эссе (Реферат).

Индивидуальные задания выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя. Тематика индивидуальных заданий должна отвечать задачам учебной дисциплины.

Индивидуальные задания выполняются с целью закрепления и углубления знаний, полученных студентами очной формы обучения.

При заочной и дистанционной форме обучения основной формой контроля знаний студентов являются контрольные работы. Основная цель контрольной работы – это контроль усвоения студентами учебного материала по данной дисциплине.

5.2 Общие требования к выполнению студенческих работ

К выполнению студенческих работ предъявляются следующие требования:

- студенческие работы должны быть выполнены самостоятельно, как собственное рассуждение автора на основе информации, полученной из различных источников;
- содержание студенческих работ должно быть изложено от имени автора;
- цель и задачи студенческих работ должны быть четкими и отображать суть исследуемой проблемы;
- содержание студенческих работ должно соответствовать теме задания и отображать состояния проблемы, степень раскрытия сути проблемы в работе должна быть приемлемой;
- работа должна содержать обобщенные выводы и рекомендации.

6 Требования к структуре студенческих работ

6.1 Требования к структуре ВКР

Выпускные квалификационные работы (ВКР) выполняются в формах:

- для квалификации (степени) бакалавр – в форме бакалаврской работы;
- для квалификации дипломированный специалист – в форме дипломной работы, дипломного проекта;
- для квалификации (степени) магистр – в форме магистерской диссертации.

Требования к структуре и объему ВКР бакалавров и дипломированных специалистов представлены в РД ПГУТИ 2.18.7 «Выпускные квалификационные работы. Порядок подготовки, оформления и защиты. Положение» (в действующей редакции).

Требования к структуре и объему ВКР магистрантов представлены в РД ПГУТИ 2.26.7 «Магистерская диссертация. Порядок подготовки, оформления и защиты. Положение» (в действующей редакции).

6.2 Требования к структуре курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовой проект (курсовая работа) должен содержать текстовую и, в зависимости от задания, графическую часть.

Текстовая часть курсового проекта (курсовой работы) содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание;
- оглавление;
- введение;
- основной текст;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей курсового проекта (курсовой работы). Пример оформления титульного листа приведен в Приложении А.

Содержание включает наименования всех структурных элементов работы (задание, введение, наименования разделов, подразделов, пунктов и подпунктов основной части, выводы, список использованных источников, приложения).

Задание должно содержать исходные данные для выполнения курсового проекта (курсовой работы).

Во введении кратко формулируется проблема, указывается цель и задачи курсового проекта (курсовой работы);

Основная часть состоит из нескольких разделов, в которых излагается суть курсового проекта (курсовой работы).

В заключении приводят оценку полученных результатов работы, предлагаются рекомендации.

Список источников информации содержит перечень источников, на которые ссылаются в основной части курсового проекта (курсовой работы).

Требования к содержанию всех разделов курсового проекта (курсовой работы) устанавливаются кафедрой, обеспечивающей курсовое проектирование.

Подробно требования к структуре курсовых проектов (курсовых работ) представлены в РД ПГУТИ 2.11.7 «Организация и проведение курсового проектирования. Положение».

6.3 Требования к структуре отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе должен содержать:

- Титульный лист.
- Цель работы.
- Исходные данные.
- Схему выполнения работы (при необходимости)

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

- Ход выполнения работы (при необходимости)
- Результаты выполнения лабораторной работы.
- Выводы по результатам выполнения лабораторной работы.

Подробно требования к структуре отчета по лабораторной работе представлены в РД ПГУТИ 2.32.7 «Организация и проведение лабораторных занятий. Положение».

6.4 Требования к структуре реферата

Реферат должен содержать:

- Титульный лист (титульный лист является первой страницей Реферата). Пример оформления титульного листа приведен в приложении А.
- Рецензию.
- Содержание (содержание включает: введение; наименования всех разделов, подразделов, пунктов и подпунктов основной части; выводы; список источников информации).
- Введение (во введении кратко формулируется проблема, указывается цель и задачи реферата).
- Основную часть (состоит из нескольких разделов, в которых излагается суть реферата).
- Выводы или Заключение (в выводах приводят оценку полученных результатов работы, предлагаются рекомендации).
- Список источников информации (содержит перечень источников, на которые ссылаются в основной части реферата).

Структура реферата определяется темой и требованиями кафедры.

6.5 Требования к структуре контрольной (расчетно-графической) работы

Контрольная (расчетно-графическая) работа должна содержать:

- Титульный лист.
- Основную часть (по согласованию с преподавателем).
- Выводы или Заключение.

Требования к содержанию и структуры контрольной (расчетно-графической) работы устанавливаются кафедрой, обеспечивающей реализацию данной дисциплины.

Пример оформления титульного листа контрольной работы для студентов заочной формы обучения приведен в приложении А.

Форма титульного листа контрольной (расчетно-графической) работы для студентов дневной формы обучения устанавливаются кафедрой.

7 Требования к оформлению студенческих работ

7.1 Общие требования к оформлению студенческих работ

7.1.1 Индивидуальные студенческие работы должны быть оформлены на стандартных листах бумаги А4 (210×297 мм) с одной стороны. Текст работы печатается через полтора интервала шрифтом Times New Roman кеглем в 14 пунктов. Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. абзацный отступ - 1,25 см. Текст работы должен быть выровнен по ширине.

7.1.2 Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе оформления работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графиков) чернилами черного цвета.

7.1.3 Текст основной части работы делится на разделы, подразделы и, при необходимости, пункты и подпункты.

7.1.4 Каждая структурная часть и раздел работы начинаются с нового листа.

7.1.5 Наименования структурных элементов работы «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», «Приложения» и разделов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) шрифтом Times New Roman кеглем в 16 пунктов. Заголовки подразделов, пунктов и подпунктов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной), шрифтом Times New Roman кеглем в 14 пунктов.

Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух или более предложений, их разделяют точкой. Для заголовков структурных элементов ВКР, разделов, подразделов и пунктов могут использоваться полужирный шрифт или курсив. Все заголовки располагаются с выравниванием по центру.

7.2 Нумерация страниц и разделов

7.2.1 Нумерация страниц, разделов, подразделов, пунктов, подпунктов (кроме введения, заключения, списка использованных источников и приложений), рисунков, таблиц, формул и приложений дается арабскими цифрами без знака №.

7.2.2 Первой страницей работы является титульный лист. При нумерации учитываются все страницы, начиная с титульного листа. Номера страниц на бланках, содержания и титульном листе не проставляются.

На последующих листах номер страницы проставляется внизу страницы справа без точки.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

7.2.3 Номер раздела ставится перед его заголовком, точка после номера не ставится. Слово «раздел» не используется.

7.2.4 Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и порядкового номера подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Далее через пробел идет заголовок подраздела.

7.2.5 При наличии пунктов они нумеруются в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из номера раздела и порядковых номеров подраздела, пункта, разделенных точками.

7.3 Иллюстрации

7.3.1 Иллюстрации (фотографии, рисунки, чертежи, схемы, графики, карты) располагаются непосредственно на странице с текстом после абзаца, в котором они упоминаются впервые, или отдельно на следующей странице. Иллюстрации, которые расположены на отдельных листах, должны включаться в общую нумерацию страниц (Приложение В).

7.3.2 Иллюстрации обозначаются словом «Рис.» и нумеруются последовательно в пределах раздела. Номер иллюстрации должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например: Рис. 1.2 (второй рисунок первого раздела). Номер иллюстрации, её название и поясняющие подписи размещаются последовательно под иллюстрацией. Если в работе приведена одна иллюстрация, то её не нумеруют и слово «Рис.» не пишут.

7.3.3 Иллюстрации должны иметь наименование, которое располагается после номера рисунка. После наименования рисунка точка не ставится.

7.4 Таблицы

7.4.1 Цифровой материал, как правило, должен оформляться в виде таблиц. Пример построения таблицы:

	Заголовок таблицы				Таблица (номер)
					Заголовки граф
					Подзаголовки граф
Строки (горизонтальные ряды)	Боковик (заголовки строк)		Графы		

Каждая таблица должна иметь заголовок, который располагается над таблицей и печатается в середине строки. Надпись «Таблица» с указанием её номера размещается в правом верхнем углу над заголовком таблицы. Заголовок и слово «Таблица» пишется без подчеркивания с прописной буквы. Точка в конце заголовка не ставится.

7.4.2 Заголовки в графах таблицы начинаются с прописных букв.

7.4.3 Таблицы нумеруются последовательно (за исключением таблиц, приведенных в приложении) в пределах раздела. Номер таблицы должен состоять из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой, например: «Таблица 1.2» (вторая таблица первого раздела). Если в работе одна таблица, её не нумеруют и слово «Таблица» не пишут.

7.4.4 Таблица размещается после первого упоминания о ней в тексте таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке.

7.4.5 Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист. При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер её указываются один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение табл.». Если в работе несколько таблиц, то после слова «Продолжение табл.» указывается номер таблицы, например: «Продолжение табл. 1.2».

7.4.6. При наличии таблиц большого формата с большим количеством ячеек допускается применять шрифт и межстрочный интервал меньшего размера.

7.5 Формулы

7.5.1 Формулы рекомендуется набирать в редакторе формул с выравниванием по центру строки. В качестве символов применяются стандартные обозначения. В формулах необходимо четко обозначать буквы, цифры, надстрочные и подстрочные символы и индексы.

7.5.2 Размер символов, цифр, букв в формулах должен соответствовать размеру шрифта основного текста.

7.5.3 Формулы (если их более одной) нумеруются в пределах раздела. Номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы в разделе, разделенных точкой. Номера формул пишутся в круглых скобках и выравниваются по правому краю листа на уровне формулы, например: (3.1) (первая формула третьего раздела).

7.5.4 Пояснение значений символов и числовых коэффициентов необходимо приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в какой они даны в формуле, а значение каждого символа и числового коэффициента давать с новой строки. В конце формулы ставится

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

точка. Если в формуле дается пояснение, то в конце формулы ставится запятая, а первую строку пояснения следует начинать со слов «где» без двоеточия. Например: «Определяем величину э.д.с. источника питания каскада по формуле:

$$E = 2\sqrt{2P_{нагр} \cdot R_{нагр}} + U_{ост}, \quad (7.1)$$

где E – э.д.с. источника питания каскада, В;
 $P_{нагр}$ – мощность нагрузки, Вт;
 $R_{нагр}$ – сопротивление катушки громкоговорителя, Ом;
 $U_{ост}$ – остаточное напряжение, В.»

7.5.5 Формулы допускается выделять из текста свободными строками. Расстояние между формулой и предыдущим и последующим текстом устанавливаются в одну строку. Если формула не умещается в одну строку, она должна быть перенесена после того или иного операционного знака, который повторяется в следующей строке.

7.6 Ссылки

7.6.1 Автор работы должен давать ссылки на используемые источники, сведения и материалы. Если один и тот же материал переиздается неоднократно, то предпочтительнее сослаться на последние издания.

7.6.2 Ссылки в тексте на источники должны осуществляться путем приведения номера по списку использованных источников. При использовании сведений, материалов из монографий, обзорных статей, других источников с большим количеством страниц, иллюстраций, таблиц, формул, необходимо написать номера источника, страницы, иллюстрации, таблицы, формулы, на которые дается ссылка. Ссылка заключается в квадратные скобки. Например: [6], а при уточнении страницы источника – [14, с. 26, табл. 2] (здесь 14 – номер источника в списке, 26 – номер страницы, 2 – номер таблицы).

7.6.3 Ссылки на иллюстрации указываются порядковым номером иллюстрации, например: «На рис. 1.2 ...» или «(рис. 1.2)».

7.6.4 Ссылки на формулы указывают порядковым номером формулы в скобках, например «... в формуле (2.1)».

7.6.5 На все таблицы должны быть ссылки в тексте, при этом слово «Таблица» в тексте пишется полностью, если она не имеет номера, и сокращенно – если имеет номер, например: «... в табл. 1.2» или «(табл. 1.2)». В случае повторных ссылок на таблицы и иллюстрации в тексте пишется: «см. табл. 1.3».

7.7 Список использованных источников

Источники следует располагать одним из следующих способов: в порядке появления ссылок в тексте работы; в алфавитном порядке фамилий первых авторов или заглавий; в другом порядке, систематизирующем источники по содержанию. В последнем случае в начале списка приводятся законодательные и нормативные документы, которые располагаются по значимости, а внутри каждой выделенной группы документов – в хронологическом порядке. Пример оформления сведений об источниках дан в приложении Б.

7.8 Приложения

7.8.1 Приложения оформляются как продолжение работы на последующих страницах и располагаются в порядке появления ссылок в тексте.

7.8.2 Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху по середине страницы слова «Приложение».

7.8.3 Если в работе более одного приложения, их нумеруют последовательно, например: Приложение А, Приложение Б и т.д.

В исключительных случаях (для работ большого объема) по решению кафедры допускается использовать шрифт 12-го и 13-го кегля или печатать через 1 интервал.

В таблицах текст может быть напечатан через один интервал (допускается шрифт 12-го и 13-го кегля).

По согласованию с преподавателем контрольные работы, отчеты по лабораторным работам и рефераты допускается выполнять в рукописном виде на отдельных листах или в тетрадях. Рукописный текст должен быть выполнен аккуратным разборчивым почерком с высотой букв и цифр не менее 2, 5.

8 Управление документом

Настоящий документ хранится в ОМК в течение срока его действия.

Изменения могут производиться его разработчиком в порядке, установленном СТО ПГУТИ 1.01.4. Настоящий документ доводится до исполнителей сотрудниками ОМК согласно перечню рассылки.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

Приложение А
Образец оформления титульного листа КП (КР)
для студентов дневной формы обучения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

Наименование факультета
Наименование кафедры

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Руководитель _____
(подпись) (ФИО)

(дата)

ЗАЩИЩЕН (А) С ОЦЕНКОЙ _____
Руководитель _____
(подпись) (ФИО)

(дата)

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

по дисциплине _____
наименование дисциплины (модуля)

наименование темы (при наличии)

ВЫПОЛНИЛ (А)
студент(ка) _____
(группа) (ФИО)

Самара
201_

Продолжение приложения А
Образец оформления титульного листа КП (КР)
для студентов заочной формы обучения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

Наименование факультета
Наименование кафедры

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Руководитель _____
(подпись) _____
(ФИО)

(дата)

ЗАЩИЩЕН (А) С ОЦЕНКОЙ _____
Руководитель _____
(подпись) _____
(ФИО)

(дата)

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

по дисциплине _____
наименование дисциплины (модуля)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № _____

(дата)

ВЫПОЛНИЛ (А)
студент(ка) _____
(группа) _____ (ФИО)
специальность _____ шифр _____

Самара
201_

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

Продолжение приложения А
Образец оформления титульного листа Отчета по лабораторной работе

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

Наименование факультета
Наименование кафедры

ОТЧЕТ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № _____

по дисциплине _____
название (при наличии)

ВЫПОЛНИЛ (А)
студент(ка) _____
(группа) (ФИО)
ПРОВЕРИЛ

(должность) (ФИО)

Самара
201_

Продолжение приложения А
Образец оформления титульного листа Реферата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

Наименование факультета

Наименование кафедры

РЕФЕРАТ

по дисциплине _____
название (при наличии)

ВЫПОЛНИЛ (А)

студент(ка) _____
(группа) (ФИО)

ПРОВЕРИЛ

(должность) (ФИО)

Самара
201_

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

Продолжение приложения А
Образец оформления титульного листа Контрольной работы
для студентов заочной формы обучения

**Поволжский государственный университет телекоммуникаций
и информатики**
Заочный факультет

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № _____

Контрольная работа № _____ Вариант _____

по _____

Студент _____

Факультет _____ курс _____ шифр _____ гр. _____

Работа выслана «_____» _____ 20__ г.

Оценка _____ Дата _____ 20__ г.

Подпись преподавателя _____

**Контрольная работа вместе с рецензией предьявляется
экзаменатору при сдаче экзамена**

Приложение Б **ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ** **ДОКУМЕНТОВ**

Описание книги одного автора

Быховский, М. А. Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. Развитие спутниковых телекоммуникационных систем [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. А. Быховский. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 439 с. - (История электросвязи и радиотехники).

Карпова, И. П. Базы данных. Курс лекций и материалы для практических занятий [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. П. Карпова. - СПб. : Питер, 2013. - 240 с. : табл., рис., схем. - (Учебное пособие).

Марков, Б. В. Философия [Текст] : учеб. для вузов / Б. В. Марков. - СПб: Питер, 2014. - 432 с. - (Учебник для вузов).

Петров, Б. М. Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : учеб. для вузов / Б. М. Петров. - 3-е изд., стер. - М.: Горячая линия-Телеком, 2014. - 558 с.- (Учебник).

Хансен, Р. С. Фазированные антенные решетки [Текст] / Р. С. Хансен ; ред. А. И. Синани. - 2-е изд. - М. : Техносфера, 2012. - 560 с.

Описание книги двух авторов

Балашов, А. И. Правоведение [Текст]: учебник для вуза / А. И. Балашов, Г. П. Рудаков. - 5-е изд. [доп. и перераб.]. – СПб: Питер, 2014. - 462 с. - (Учебник для вузов).

Игумнов, Д. В. Основы полупроводниковой электроники [Текст] : учеб. пособие для вузов / Д. В. Игумнов, Г. П. Костюнина. - 2-е изд., доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 393 с. : рис., табл., ил. - (Учебное пособие).

Мендес, А. Справочник по специализированным оптическим волокнам [Текст]: справочник / А. Мендес, Т. Ф. Морзе; ред. К. А. Пестрецова; пер. Н. Л. Бирюков. - М.: Техносфера, 2012. - 728 с.

Резникова, Н. П. Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. П. Резникова, Е. Г. Кухаренко ; ред. Н. П. Резникова. - М.: Горячая линия-Телеком, 2013. - 152 с. : рис., табл., ил. - (Учебное пособие).

Описание книги трех авторов

Андреев, Р. Н. Теория электрической связи: курс лекций [Текст] : учеб. пособие для вузов / Р. Н. Андреев, Р. П. Краснов, М. Ю. Чепелев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 230 с. - (Учебное пособие)

Ковалгин, Ю. А. Стереофоническое радиовещание и звукозапись [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин, Л. Н. Кацнельсон. - 2-е изд. - М. : Горячая линия - Телеком, 2014. - 718 с. : рис., табл. - (Учебное пособие).

Миропольский, Д. Ю. Основы теоретической экономики. Теория альтернативных хозяйственных систем [Текст] : учебник для вузов / Д. Ю. Миропольский, И. А. Максимцев, Л. С. Тарасевич ; ФГОБУ ВПО СПбГЭУ. - СПб. : Питер, 2014. - 512 с. : табл., рис. - (Учебник для вузов).

Попков, Г. В. Математические основы моделирования сетей связи [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. В. Попков, В. К. Попков, В. В. Величко. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 182 с. : ил., рис., табл. - (Учебное пособие).

Описание книги четырех авторов

Новые методы математического моделирования динамики и управления формированием компетенций в процессе обучения в вузе [Текст] / А. А. Большаков [и др.]. - М.: Горячая линия-Телеком, 2014.- 250 с.

Основы управления информационной безопасностью [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. П. Курило [и др.]. - 2-е изд., испр. . - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 244 с. : табл., рис. - (Вопросы управления информационной безопасностью ; кн. 1).

Оценка эффективности инвестиций и инноваций [Текст]: моногр. / Добрянин А. В., Иванова Б. С., Конторович Т. А., Куваева Е. Н.; ПГУТИ, каф. Э и ОП. - Самара: ИНУЛ ПГУТИ, 2013. - 253 с.

Практикум по финансовым расчетам в Excel [Текст] : учеб. пособие / И. В. Авласенко [и др.] ; ФГОБУ ВПО ДГТУ. - Ростов н/Д : ДГТУ, 2011. - 90 с.

Описание книги пяти и более авторов

Основы проектирования цифровых радиорелейных линий связи [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. А. Быховский [и др.] ; ред. М. А. Быховский. - М.: Горячая линия-Телеком, 2014. - 332 с. - (Учебное пособие)

Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Б. Алексеев [и др.] ; ред.: В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. - 2-е изд. - М. : Горячая линия - Телеком, 2014. - 392 с.

Сжатие цифровых изображений [Текст] / О. О. Евсютин [и др.]. - М.: Горячая линия- Телеком, 2013. - 124 с.

Описание книги под редакцией

Актуальные проблемы связей с общественностью [Текст] : сб. статей / ПГУТИ ; ред. И. В. Андропова. - Самара: Глагол, 2011. - 92 с.

Из истории изобретения и начального периода развития радиосвязи [Текст] : сб. документов и материалов / СПб ГЭТУ "ЛЭТИ" ; ред. В. Н. Ушаков. - СПб. : СПб ГЭТУ, 2008. - 288 с.

Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. [Текст] : лекции и практикум: учеб. пособие для вузов / ред. И. М. Петрушко. - 4-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2009. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Современный менеджмент [Текст]: учебник для вузов / ред.: М. М. Максимцов, В. Я. Горфинкель. - М. : Вуз. Учеб. ; М.: Инфра- М, 2012. - 299 с. - (Вузовский учебник).

Успехи нанотехнологий: электроника, материалы, структуры [Текст] / ред.: Дж. Дэвис, М. Томпсон; пер. А. Е. Грахов ; ред. П. П. Мальцев. - М.: Техносфера, 2011. - 491 с.: ил. - (Мир физики и техники).

Экономика. Организация производства. Предпринимательство. Инновации [Текст] : материалы Всероссийской науч.- практ. конф. 6 апреля 2010 г. / Омский государственный технический университет ; ред. [Потуданская, В. Ф.]. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2010. - 200 с.

Описание книги без авторов

Самарская губерния: на стыке тысячелетий [Текст]: [информ.- справ. изд.]. - Самара : Издат. мир, 2010. – 128 с.

Статистический сборник о деятельности администраций связи в области связи и информатизации за 2012 год [Текст] = Statistical Yearbook on the Activities of the Communications Administrations in the Field of Communications and Informatization in 2011 / РСС. - М. : Исполком РСС, 2013. – 116 с.

Федеральное агентство связи. Итоги 2011 года [Текст] / Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. - М.: [Б. и.], 2012. - 160 с.

Описание многотомного издания в целом

Левин, Б. Р. Теоретические основы статистической радиотехники [Текст]: в 3 т. / Б. Р. Левин – М.: Сов. Радио, 1966 - Т.1 – 1966. – 728 с. – Т.2 – 1975. – 504 с. – Т.3 – 1976. – 288 с.

Описание отдельного тома многотомного издания

Неганов, В. А. Устройства СВЧ и антенны. [Текст]: учебник. Ч. 1. Проектирование, конструктивная реализация, примеры применения устройств СВЧ / В. А. Неганов, Д. С. Клюев, Д. П. Табаков ; ред. В. А. Неганов. - М.: ЛИБРОКОМ, 2013. - 602 с.

Новая Российская энциклопедия [Текст]: в 12 т. / ред.: В. И. Данилов - Данильян, А. Д. Некипелов. - М.: Энциклопедия, 2013 – Т. 12(1): Нитра-Орлеан / ред.: В. И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. - 480 с.

Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления [Текст]: учебник: в 3 т. Т.1./ Г. М. Фихтенгольц. - СПб. : Лань, 2009 - 608 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).

Описание диссертации

Баскакова, Е. С. Исследование и разработка алгоритмов итеративного декодирования избыточных кодов в системе информационно-управляющих комплексов [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / Е. С. Баскакова ; рук. работы А. А. Гладких ; ПГУТИ. - 2013. - 136 с.

Верстаков, Е. В. Исследование потенциальной точности параметрической аппроксимации локационных сигналов [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.04 / Верстаков, Е. В. – Волгоград, 2010. - 198 с.

Тихов, В. А. Резонансное рассеяние электромагнитных волн поглощающими сферическими и сфероидальными частицами в микроволновом и оптическом диапазонах [Текст] : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.04.03 / Тихов, В. А. – Волгоград, 2010. - 130 с.

Описание автореферата диссертации

Буранова, М. А. Исследование влияния статистических свойств мультимедийного IP-трафика на характеристики качества обслуживания [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / М. А. Буранова ; рук. работы В. Г. Карташевский ; ПГУТИ. - 2013. - 16 с.

Градинарь, И. М. Электродинамические свойства метаматериалов, созданных упорядоченными тонкопроволочными токопроводящими

частицами [Текст] : автореф. дис. ... канд. физ.- мат. наук : 01.04.03 / И. М. Градинарь ; рук. работы В. А. Неганов ; ПГУТИ, СамГУ. - 2012. – 18 с.

Гюнтер, А. В. Формирование новых последовательностей с нулевой зоной корреляции и исследование эффективности их применения в широкополосных системах [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / А. В. Гюнтер ; рук. работы А. И. Фалько ; СИБГУТИ. - 2013. - 18 с.

Яблочкин, К. А. Разработка алгоритма восстановления профиля показателя преломления многомодового оптического волокна по диаграмме дифференциальной модовой задержки [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / К. А. Яблочкин ; рук. работы В. А. Бурдин ; ПГУТИ. - 2012. - 16 с.

Описание электронного ресурса локального доступа (CD)

Даль, Владимир Иванович. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс]: подгот. по 2-му печ. изд. 1880-1882 гг. – М.: АСТ, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Электронная книга).

Александр и Наполеон [Электронный ресурс]: история двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. – М. : Интерсофт, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Захарова, Е. В. Теория колебаний, устойчивости и катастроф [Электронный ресурс]. – М. : НИЦ РХД, 2001. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : 2 экз. – (Электронная библиотека). – Систем. требования: Windows 95/98 или Windows NT 4.0; Internet Explorer 4.0 или выше.

Ландау, Л. Д. Теоретическая физика [Электронный ресурс] / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – М.: НИЦ РХД, 2004. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 2 экз. – (Электронная библиотека). – Систем. требования: Windows 95/98 /ME/NT 4.0/2000/XP ; Internet Explorer 4.0 или выше.

Гончаров, В. В. Руководство для высшего управленческого персонала [Электронный ресурс]. – М. : МНИИПУ, 2001. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM).

Описание электронного ресурса удаленного доступа (Internet)

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. : Электрон. журн. – Долгопрудный : МФТИ, 1998. – Режим доступа к журн: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. – Загл. с экрана.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / 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. – Загл. с экрана.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

История книги [Электронный ресурс] : учебник для вузов / ред. А. А. Говоров, Т. Г. Куприянова ; Моск. гос. ун-т печати, Лаб. компьютеризации ФИДиКТ. – Электрон. текстовые дан. и граф. дан. – М. : Изд-во МГУП "Мир книги", 1998. – 348 с. : цв. – Режим доступа: <http://www.hi-edu.ru/e-books/НВ/>, свободный. – Электрон. версия печ. публикации. – Загл с экрана.

Шпринц, Л. Книга художника: от миллионных тиражей – к единичным экземплярам [Электронный ресурс] / Лев Шпринц. – Электрон. текстовые дан. – М. : [б. и.], 2000. – Режим доступа: <http://artbook.km.ru/news/000525.html>, свободный. – Загл. с экрана.

Описание статьи из книги

Двинянинова, Г. С. Комплимент: коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г. С. Двинянинова // Социальная власть языка : сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук. – Воронеж, 2001. – С. 101–106.

Описание статьи из газеты

Михайлов, С. А. Езда по-европейски: система платных дорог в России находится в начальной стадии развития [Текст] / С. Михайлов // Независимая газета. – 2002. – 17 июня.

Рысев, В. Приоритет – экология [Текст] / В. Рысев // Волна. – 2004. – 4 марта. – С. 13.

Шереметьевский, Н. Банк сильнее и губернатора, и прокурора [Текст] / Н. Шереметьевский // Парламент. газ. – 2001. – 13 нояб.

Описание статьи из журнала

Мишин, Д. В. Итерационная процедура вынесения решения в канале с памятью при совмещении операций демодуляции и декодирования [Текст] / Д. В. Мишин // Физика волновых процессов и радиотехн. системы. – 2003. – Т. 6, № 4. – С. 79-84.

Гормакова, Н. Ассоциация 3G: итоги деятельности и перспективы [Текст] / Н. Гормакова // Электросвязь. – 2003. – № 1. – С. 9.

Иванова, Е. Ю. На грани элитарной и массовой культур: к осмыслению "игрового пространства" русского авангарда [Текст] / Е. Ю. Иванова // Обществ. науки и современность. – 2001. – № 1. – С. 162-174.

Ханин, Г. И. Блеск и нищета российской буржуазии [Текст] / Г. И. Ханин // ЭКО. – 1998. – № 12. – С. 118-142. – Оконч. Нач.: 1998. – N11.

Карташевский, В. Г. Анализ помехоустойчивости демодуляции в канале с памятью при замене различения оцениванием [Текст] / В. Г. Карташевский, Д. В. Мишин // Радиотехника. – 1994. – Т. 48, № 10. – С.73-76.

Шпак, В. Ю. Анализ аксиом политики, власти и правосознания [Текст] / В. Ю. Шпак, В. В. Макеев, А. А. Паршина // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 8, История. – 2000. – № 2. – С. 28-32.

Описание статьи из сборника

Александрова, Т. Н. Основы номинации историзмов современности [Текст] / Т. Н. Александрова // Филолог. чтения факультета иностранных языков. – Вологда, 2001. – Вып. 3. – С. 3-4.

Иванов, С. А. Жития св. Анина и их историческая ценность [Текст] / С. А. Иванов // Византийский временник / Рос. акад. наук, Ин-т всеобщ. Истории ; отв. ред. Г. Г. Литаврин. – М. : Наука, 2004. – Т. 63 (88). – С. 129-136.

Уколова, В. И. Город как парадигма средневековой культуры [Текст] / В. И. Уколова // Средние века / Рос. акад. наук, Ин-т всеобщ. истории. – М. : Наука, 2000. – Вып. 61. – С.154-168.

Шмидт, С. О. Декабристы в представлениях людей рубежа XX и XXI столетий [Текст] / С. О. Шмидт // Археограф. ежегодник за 2000 год / Рос. акад. наук, Отд.-ние истории, Археогр. комис, Федер. арх. служба России. – М. : Наука, 2001. – С. 8-21.

Описание статьи из собрания сочинений

Локк, Дж. Опыт о веротерпимости [Текст] // Локк Дж. Собр. соч. : в 3 т.. – М., 1985. – Т. 3. – С. 66-90.

Описание статьи из материалов конференций

Сидоренко, П. А. Стимулирование [Текст] / П. А.Сидоренко // Эконом. стимулы труда : сб. науч. тр. / МИФИ. – М., 1989. – Вып. 2. – С. 31-35.

Карташевский, В. Г. Совмещение операций демодуляции и декодирования при приеме сигналов с турбо-кодированием [Текст] / В. Г. Карташевский, Д. В. Мишин // VIII Междунар. науч.-техн. конф. «Радиолокация, навигация, связь» : тр. конф. – Воронеж, 2002. – С. 223-226. – (RLNC*2002).

Законодательные материалы

Конституция Российской Федерации [Текст]. - М. : Приор, 2001. - 32 с.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

Гражданский процессуальный кодекс РСФСР [Текст] : [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.] : офиц. текст : по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. - М. : Маркетинг, 2001. - 159 с.

Описание стандартов

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст] : ГОСТ Р 517721 - 2001. - Введ. 2002-01 -01. - М. : Изд-во стандартов, 2001. - IV, 27 с. : ил.

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

Описание публикаций на иностранных языках

Hung, D. Supporting Current Pedagogical Approaches with Neuroscience Research [Text] / D. Hung // J. of Interactive Learning Research, 2003. – 14(2). – P. 129-155.

Jandt, F. E. Intercultural Communication: An introduction [Text] / by F. E. Jandt., 3rd ed. – Sage Publications, Inc., 2001.

Приложение В ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

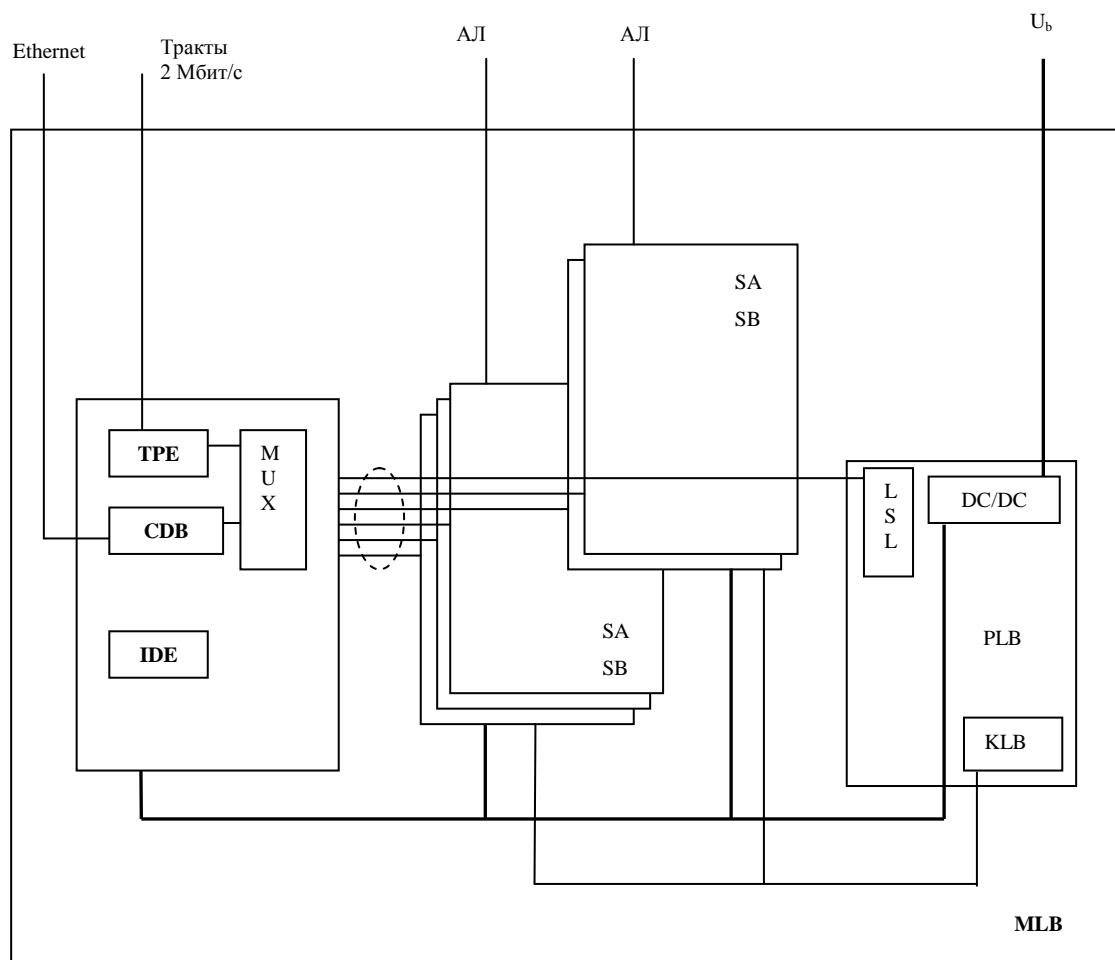


Рис. 1.3 – Схема структурная модуля MLB

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ В ПГУТИ
Положение

Сведения о разработке и согласовании
РД ПГУТИ 2.45.7 - 2016
«Правила оформления текстовых студенческих работ в ПГУТИ.
Положение»

Разработан

Начальник ОМК
должность

Витевская О.В.
Ф. И. О.


подпись

14.11.2016
дата

Согласовано

И.о. ректора

Мишин Д.В.



15.11.2016

Проректор по ИОТ

Осипов О.В.



15.11.2016

Декан ФТР

Карташевский В.Г.



15.11.2016

Декан ФБТО

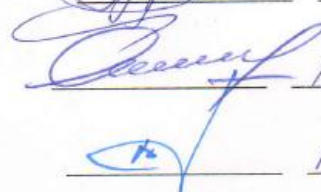
Ружников В.А.



15.11.2016

Декан ФИСТ

Салмин А.А.



15.11.2016

Декана ФЗО

Пугин В.В.



15.11.2016

