Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 10.09.2021 13:13:28 Уникальный программный ключ:



bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики управления и права

### Методические указания по организации выполнения и защите курсовой работы

по МДК.03.01 Организация расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) Методические указания по организации выполнения и защиты курсовой работы разработаны с учетом актуализированного ФГОС СПО специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Рекомендациями по организации выполнения и защиты курсовой работы по дисциплине в образовательных учреждениях среднего специального образования и предназначается для студентов и преподавателей колледжа.

Методические указания определяют требования к составу, содержанию и оформлению курсовой работы, содержат правила по организации ее выполнения и защиты, включают ориентировочный перечень тем и примерные планы курсовых работ, а также список рекомендуемой литературы

Составитель (автор):	Н.П. Жиляскова,	преподаватель колледжа ЭУП
Рассмотрены на зас 38.02.01 Экономика и 6	<b>.</b>	(цикловой) комиссии специальности со отраслям)
Протокол № 9 от «28»	мая 2021 г	
Председатель П(Ц)К сп	пециальности	<u>И.А.</u> Вовченко
и одобрены решением	учебно-методическо	го совета колледжа.
Протокол № 6 от «31»	мая 2021 г	
Председатель учебно-м — С.В.	иетодического совета Шинакова	колледжа

Рекомендованы к практическому применению в образовательном процессе.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Вве	едение		4
1.	Общие поло	эжения	5
2.	Организаци	я выполнения курсовой работы	8
	2.1 Основн	ые этапы выполнения курсовой работы	8
	2.2 Разрабо	тка тем курсовой работы	8
	2.3 Руковод	дство и контроль за выполнением курсовой работы	9
	2.4 Рекомен	ндации по изучению источников	9
3.	Требования	к структуре и содержанию курсовой работы	10
4.	Требования	к оформлению курсовой работы	14
5.	Письменны	й отзыв и оценка курсовой работы	27
Зак	лючение		29
Пр	иложение А	Перечень тем курсовых работ	30
Пр	иложение Б	Список рекомендуемых источников	32
Пр	иложение В	Образец оформления титульного листа курсовой работы	33
Пр	иложение Г	Бланк задания	34
Пр	иложение Д	Образец оформления содержания	36
Прі	иложение Е	Пример оформления списка использованных источников.	37
Прі	иложение Ж	Образец отзыва на курсовую работу	39
Прі	иложение И	График выполнения курсовой работы	40

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В настоящее время повышается самостоятельность предприятий, их экономическая и ответственность. возрастает финансовой Резко значение устойчивости, конкурентоспособности (T.e. платежеспособности, кредитоспособности), рационального использования финансовых ресурсов и капитала, выполнения обязательств перед государством и другими хозяйствующими субъектами, правильный расчёт налогов и иных обязательных Все это значительно увеличивает роль организации расчётов с бюджетов и платежей. внебюджетными фондами.

Это определяет место и роль профессионального модуля «Организация расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами» в профессиональной подготовке выпускников специальности 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям).

В процессе изучения студенты получают представление о методике расчёта и уплаты налогов, учатся отражать начисление и уплату налогов в бухгалтерском учёте, знакомятся с порядком правильного оформления документов. Успешное овладение программным материалом этого профессионального модуля рассматривается как условие формирования у студентов профессиональной компетентности, современного экономического и управленческого мышления.

В соответствии с рабочим учебным планом специальности завершающим этапом является курсовая работа, которая представляет собой обязательный вид учебной работы студентов, призванный сформировать умение самостоятельного умственного труда, способности к самоорганизации и выполняется под руководством преподавателя.

При написании курсовой необходимо соблюдать общие требования и правила ее подготовки и защиты. Прежде всего, это требования Федерального государственного образовательного стандарта Рекомендациями по организации выполнения и защиты курсовой работы по дисциплине в образовательных учреждениях среднего специального образования (Приложение к письму Минобразования России от 05.04.1999 № 16-52-55ин/16-13), а также общие академические требования к структуре, содержанию и оформлению самой курсовой работы.

В данных методических рекомендациях, предназначенных студентам и педагогическим работникам колледжа, кратко разъясняются общие правила по организации выполнения курсовой работы, приводятся примеры оформления содержания (оглавления), текста.

#### 1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Курсовая работа выполняется с целью более углубленного и системного изучения наиболее важных теоретических положений и актуальных аспектов в контексте их практической значимости для решения задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

Курсовая работа выполняется с целью:

- углубления теоретических знаний по избранной теме;
- систематизации знаний по смежным дисциплинам, такими как «Бухгалтерский учет», «Экономика организации», «Статистика», «Налоги и налогообложение» и др.;
- обучения студентов методам самостоятельного расчёта налогов и платежей во внебюджетные фонды;
  - углубления теоретических знаний по профессиональному модулю;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к промежуточной аттестации по профессиональному модулю и итоговой государственной аттестации.

В процессе выполнения курсовой работы студенты должны приобрести и закрепить навыки:

- работы со специальной литературой фундаментального и прикладного характера;
- анализа фактического материала по проблемам учёта и расчёта налогов и прочих обязательных платежей;
- обоснования выводов и предложений по совершенствованию системы налогообложения организации.

При выполнении и защите курсовой работы студенты должны продемонстрировать:

- умение обрабатывать экономическую информацию, представленную в оперативном, бухгалтерском, статистическом учете и отчетности;
- понимание сущности экономических явлений процессов, способность видеть их взаимосвязь и взаимозависимости;
- умение детализировать, систематизировать и моделировать экономические процессы;
- умение определять влияние факторов, комплексно оценивать достигнутые результаты, выявлять резервы повышения эффективности работы предприятия.

Таким образом, выполнение курсовых работ способствует выработке у студентов умения творчески подходить к изучению положений, составляющих содержательную целостность профессионального модуля, тесно увязывать теоретические знания с практикой, проводить самостоятельные исследования, излагать собственное представление о направлении решения проблемы по исследуемой теме.

Правила оформления и требования к содержанию курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ (далее — Правила) определяют единый порядок и требования к оформлению курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ, выполняемых обучающимися структурных подразделений ДГТУ, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный технический университет» (далее — университет, ДГТУ).

Правила разработаны в соответствии с:

- законодательством Российской Федерации в области образования;
- нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, регламентирующими образовательную деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования;
- федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- Правилами оформления и требованиями к содержанию курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ (Приказ ректора ДГТУ от 30 декабря 2015г. №227).
  - Правила разработаны с учетом требований следующих стандартов:

ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах ЭВМ

ГОСТ 2.051-2013 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения

ГОСТ 2.102-2013 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы

ГОСТ 2.111-68 ЕСКД. Нормоконтроль

ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы

ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы

ГОСТ 2.303-73 ЕСКД. Линии

ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные

ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения

ГОСТ 2.501-2013 ЕСКД. Правила учета и хранения.

ГОСТ 2.605-68 ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.

ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.

ГОСТ Р 6.30-2003 УСД. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.

ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

ГОСТ Р 7.0.12-2011 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. .

ГОСТ 7.9-95 СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования.

ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ 8.417-2002 ГСИ. Единицы величин.

ГОСТ 19.202-78 ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению.

ГОСТ 19.401-78 ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению.

ГОСТ 19.402-78 ЕСПД. Описание программы.

ГОСТ 19.701 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения. .

Содержание курсового проекта работы определяется требованием ФГОС направления подготовки, направленностью образовательной программы и требованиями Правил.

В Правилах применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 1.1 Курсовая работа самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя, которая выполняется по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла ППССЗ нетехнического профиля, а также по дисциплинам (модулям), относящимся к социальногуманитарному, экономическому, естественнонаучному циклам ППССЗ технических направлений подготовки...
- 1.2 Доклад (выступление) это работа презентативного характера, отражающая суть проекта (работы).
- 1.3 Презентация (раздаточный материал) это подготовленный с помощью специальных программ (например, MicrosoftPowerPoint) наглядный цифровой, табличный и иллюстративный материал, который непосредственно связан с докладом.

#### 2 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

#### 2.1 Разработка тем курсовой работы.

Темы курсовой работы разрабатываются преподавателями в соответствии с рекомендуемыми темами примерной программы профессионального модуля с учетом актуальных аспектов науки и современных особенностей развития общества, рассматриваются соответствующими предметными (цикловыми) комиссиями.

Тема курсовой работы выбирается студентом из предложенного преподавателем перечня или предлагается им самостоятельно при условии обоснования ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы по одной теме группой студентов.

Ввиду многогранности вопросов, характеризующих экономическое состояние предприятия, тематика курсовых работ охватывает только ключевые вопросы хозяйственнофинансового анализа.

Перечень тем курсовой работы приводится в ПРИЛОЖЕНИИ А.

#### 2.2 Основные этапы выполнения курсовой работы

Курсовая работа выполняется и защищается в сроки, определенные учебным графиком и рабочей программой профессионального модуля в объеме 20 часов обязательных аудиторных занятий.

Выполнение курсовой работы состоит из следующих этапов:

- 1) изучение данных методических указаний;
- 2) выбор темы и написание рабочего плана курсовой работы;
- 3) подбор и изучение источников (нормативных актов, монографий, пособий, статей и практических материалов);
- 4) сбор, обработка, систематизация фактического материала; обобщение, изложение и анализ исходных и расчетных данных;
  - 5) корректировка плана, составление содержания курсовой работы;
  - б) консультирование;
  - 7) написание и оформление работы;
- 8) представление завершенной работы на проверку преподавателю, ведущему дисциплину;

- 9) получение письменного отзыва;
- 10) устранение указанных в отзыве недостатков;
- 11) подготовка курсовой работы к защите;
- 12) защита курсовой работы.

#### 2.3 Руководство и контроль за выполнением курсовой работы

Руководство и контроль за ходом выполнения студентами курсовой работы осуществляет преподаватель соответствующего профессионального модуля, основными функциями которого являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы и других источников;
  - контроль хода выполнения курсовой работы;
- проверка курсовой работы и подготовка на нее письменного отзыва с обязательным указанием положительных сторон и недостатков;
- организация защиты курсовой работы, при этом формой защиты может быть индивидуальная защита, «открытая защита» или защита в форме «круглого стола», что определяется самим преподавателем;
  - комплексная оценка качества выполнения и защиты курсовой работы;
  - прием курсовой работы и оформление ведомости.

Во время выполнения курсовой работы проводятся консультации, которые проводятся в пределах объема времени, установленного рабочим учебным планом специальности на изучение дисциплины. В ходе консультаций студентам разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы, даются ответы на вопросы.

Следует особо подчеркнуть, что научный руководитель не является автором или соавтором курсовой работы, его основная функция заключается в консультировании; ответственность за качество выполненной работы несет студент.

#### 2.4 Рекомендации по изучению источников

Методологическая характеристика проблемы излагается студентом с использованием современной научно-практической литературы. В курсовой работе должен быть отражен

передовой отечественный и зарубежный опыт формирования полноценной и достоверной аналитической информации, т.е. расчетов, обоснований и заключений по налогообложениию, а также эффективности предприятия в целом и в разрезе - отдельных видов и направлений его предпринимательской деятельности, необходимой для эффективного управления предприятием, прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности и ее финансовых результатов.

Поэтому написанию курсовой работы должен предшествовать активный поиск источников, подбор и изучение литературы по избранной теме: нормативных документов, работ отечественных и зарубежных специалистов, материалов веб-сайтов, деловой и периодической печати, статистических и справочных материалов. Для этого рекомендуется использовать библиотечный каталог, библиографический справочный материал, справочные электронные системы. Изучать источники лучше в порядке обратном хронологическому, т.е. в начале целесообразно изучить самые свежие публикации, затем - прошлых лет.

После изучения источников необходимо составить рабочий план курсовой работы, согласовать его с преподавателем. В процессе написания работы ее план может уточняться и корректироваться. План — это «лицо» работы, в ее окончательном варианте он будет напечатан на второй странице (после титульного листа) в разделе «Содержание». Даже при беглом знакомстве с ним можно составить мнение о направленности, сложности, объеме, характере, научной и практической актуальности работы, ее ожидаемой результативности. Поэтому план должен быть детально продуман, взвешен и логически

Перечень рекомендуемых к изучению источников (основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов) указывается в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Студент может выполнять работу на основе данных реальной или условной организации (предприятия), что согласуется с руководителем. В отдельных темах могут быть использованы результаты экспертных оценок, социологических исследований и материалы других специальных методов и исследований.

По объему курсовая работа должна быть не менее 40 страниц печатного текста и включать следующие обязательные структурные компоненты:

- титульный лист;
- задание на курсовую работу;
- содержание;
- введение;
- разделы основной части в соответствии с утверждённым заданием на курсовой работу;

- заключение;
- список использованных источников;
- приложения

Титульный лист должен содержать следующее:

- 1) название Министерства образования и науки РФ, университета, колледжа;
- 2) наименование работы и ее тема;
- 3) инициалы и фамилия студента автора курсовой работы, его подпись;
- 4) код, название специальности;
- 5) номер учебной группы;
- 6) инициалы и фамилия руководителя работы, его подпись.

Задание на курсовую работу располагается сразу же за титульным листом; оно утверждается директором колледжа, подписывается руководителем курсовой работы и студентом

Содержание (оглавление) включает наименование всех частей работы с указанием номеров страниц, с которых начинается изложение каждой главы и параграфа, в том числе введения, заключения, приложений и списка использованных источников.

Во *введении* объясняется выбор темы, раскрываются ее актуальность, значимость, определяются объект и предмет исследования, формулируются цели и задачи исследования, выдвигается гипотеза. По объему введение должно составлять от 2 до 3 страниц текста.

#### Структура введения

**Актуальность исследования.** (Показать, что вчера исследовать эту проблему было еще рано — ситуация в обществе и соответственно в науке еще была не та, а завтра уже будет поздно. Самое время исследовать **именно сегодня**). — 1-2 абзаца, но строго по существу.

**Практическая значимость исследования темы.** (Постараться аргументировать ту мысль, что в случае **нерассмотрения**, т.е. **нерешения** проблемы, вынесенной в заголовок работы, будет нарушен нормальный ход каких-то важных процессов или нельзя будет принять какие-то важные практические решения). — 1-2 абзаца, но строго по существу.

Степень изученности проблемы. (Привести в алфавитном порядке фамилии тех, кто уже изучением этой проблемы занимался, чего-то достиг. Сказать, какие именно тезисы взяты за отправную точку в данной работе, т.е. отдать дань уважения тем гигантам мысли, стоя на плечах которых, сегодня уже можно посмотреть вдаль и увидеть то, чего они не могли в силу каких-то причин. А вы сейчас уже это можете. В том числе и благодаря им. Однако надо указать, что некоторые аспекты в данной проблеме еще остались, в том числе те, которые вынесены в заглавие данной работы). — 2-3 коротких абзаца, но по существу.

Цель работы (перефразировать заголовок работы, т.к. цель относится ко всей работе).

Для достижения этой цели требуется решить ряд **следующих** конкретизирующих ее **задач**: (далее - под маркеры в виде дефиса, потому что по ГОСТу в научной работе других нельзя, каждый раз с новой строчки — маленькая цель, которая поставлена перед каждым подразделом, или параграфом, работы. Как ступеньки, пройдя по которым, будет пройдена вся лестница, т.е. достигнута общая Цель. Для этого перефразировать заголовок **каждого параграфа**, но начинать каждый раз со слов:

- исследование существующих в зарубежной и отечественной науке
   теоретических положений и подходов к решению проблемы;
- исследовать методы...;
- осуществить теоретический анализ содержания, сущности, взаимосвязи понятий ...;
- усилить имеющуюся аргументацию...;
- совершенствовать методы ...;
- выявить основные тенденции развития ...;
- проанализировать социально-экономическую природу ...;
- выделить этапы конкретно-исторических форм развития ...;
- определить основные направления ...;
- составить характеристику ...;

рисунков, схем.

представить полную картину ... и т.д.

Совокупность цели и поставленных задач обусловили следующую **структуру исследования**, которая состоит из Введения, 2 глав, Заключения, Списка использованных источников и Приложений.

В качестве объекта исследования выбраны	
Предметом исследования являются процессы, происходящие в	сфере
деятельности общества.	
Объем работы страниц, содержащие таблиц, графиков, чер	тежей

Основная часть курсовой работы должна четко и логически последовательно раскрывать ее содержание в соответствии с оглавлением (планом). На основе изученных литературных источников отечественных и зарубежных авторов в основной части работы рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы к ее решению, излагается собственная позиция студента.

Основная часть курсовой работы состоит из разделов или глав, которые должны заканчиваться краткими выводами. Главы, в свою очередь, могут быть разделены на параграфы.

Первая глава, как правило, теоретическая. В ней обсуждаются вопросы, связанные с понятийным аппаратом, рассматриваются различные точки зрения на проблему, различные позиции авторов, излагаются аргументы в их критику или поддержку, а после анализа точек зрения о дискуссионных вопросах - и собственная позиция. Важнейшие теоретические положения темы следует излагать своими словами и при необходимости подкреплять цитатами. Не допускается прямое переписывание текста из учебников или другой литературы, должна быть произведена творческая обработка материала.

Вторая глава является практической. В ней на примере выбранного предприятия рассчитывается сумма налога за выбранные налоговые периоды, которому предшествует расчёт налоговой базы. Указываются бухгалтерские проводки по операциям налогообложения. Материал иллюстрируется графиками, таблицами, схемами т.п.

Следует помнить, что достоинство работы зависит не только от качества использованных источников, достижения содержательной целостности изложения, логически верно выстроенной структуры, но и от умелого включения материалов, отражающих личный опыт студентов, результаты их самостоятельных исследований. Суждения, характеристики, предположения и выводы необходимо подкреплять ссылками на имеющиеся концепции и факты. При обращении к теоретическим работам отечественных и зарубежных авторов, материалам эмпирических исследований, необходимо указывать источники, а в случае заимствования оригинальных идей дословно цитировать, заключая эту часть текста в кавычки. Содержание работы иллюстрируется схемами, таблицами, диаграммами, графиками, рисунками и т.д.; которые оформляются непосредственно в тексте работы или отдельными приложениями (в случае, если они занимают больше ½ страницы).

В заключении кратко обобщаются ранее сделанные по тексту выводы и рекомендации; по объему заключение не превышает 2-3 страниц текста. Заключение должно содержать общие выводы, обобщенное изложение основных проблем, авторскую оценку работы с точки зрения решения задач, поставленных в данной работе, данные о практической эффективности или научной ценности решаемых проблем. Могут быть указаны перспективы дальнейшей разработки темы. Примерный объем заключения 5-10% от общего объема работы

После заключения дается список использованных источников, который должен включать не менее 15 записей литературных и иных источников

*Приложения* (таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, фотографии, копии платёжных поручений и пр.) наглядно отражают наиболее важные положения и выводы.

Следует иметь в виду, что по содержанию курсовая работа должна иметь, практический характер, что обуславливает особенности ее внутренней структуры. Структура курсовой работы практического характера включает: введение; основную часть, которая обычно состоит из двух разделов, теоретического и практического; заключение; приложения; список использованных источников.

В первом, теоретическом разделе, дается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы. Данный вид теоретической работы предполагает: *анализ и толкование* - выявление действительного содержания тех или иных утверждений, высказываний и пр.; *критику и проблематизацию* - выявление противоречий и несоответствий, определение логических разрывов, формулировку нерешенных вопросов; *типизацию и систематизацию* - выявление оснований той или иной позиции, точки зрения, отнесение ее к определенной научной парадигме (типу представлений, теории, подходу, научной школе), построение системной картины исследуемого научного направления; *схематизацию* - фиксацию сути выработанных представлений в однозначных и наглядных формах: рисунках, таблицах, блок-схемах и т.п.

Во втором, практическом разделе, изучаемый вопрос рассматривается на примере конкретного предприятия и подкрепляется расчетами, графиками, таблицами, схемами.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа оформляется в соответствии с общепринятыми требованиями, в основу которых положены следующие стандарты:

- ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.
- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ Р 7.0.5.-2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка

Общие требования и правила.

Нумерация страниц сквозная, начинается с титульного листа. Номера страниц не ставятся на титульном листе, задании на курсовую работу. Номера страниц проставляются внизу страницы арабскими цифрами без точки и чёрточек, выравнивание выполняется по правому краю.

Титульный лист оформляется в соответствии с образцом (ПРИЛОЖЕНИЕ В). Следует помнить, что перенос слов на титульном листе не допускается, точка в конце названий не ставится, размеры полей титульного листа общепринятые. Для написания наименования вуза, слова «КУРСОВАЯ РАБОТА, наименования и обозначение (шифра) работы применяется шрифт в тек-

стовом редакторе – Times New Roman, 14 рт, буквы прописные. Наименование вуза, слово «КУР-СОВАЯ РАБОТА» оформляются полужирным шрифтом. Для всех остальных надписей используется шрифт в текстовом редакторе – 12 рт, Times New Roman. Если в теме фигурирует название предприятия, то оно указывается полностью, без аббревиатур. Обозначение документа на титульном листе для курсового проекта (работы) YYYY.XXZZFF.RRRКП(КР);

Задание на курсовую работу подшивается к работе после титульного листа, включается в общую нумерацию листов курсовой работы, но номер страницы на нем не ставят (ПРИЛОЖЕНИИ Г). Для написания наименования вышестоящей организации, наименования вуза, слова «ЗАДАНИЕ», наименования темы и обозначения (шифра) работы применяется шрифт— 14 птТіmesNewRoman, буквы прописные. Наименование вуза, слово «ЗАДАНИЕ» пишется полужирным шрифтом. Для всех остальных надписей в текстовом редакторе используется шрифт 12пт, TimesNewRoman, буквы строчные. Перенос слов в наименовании темы не допускается. Точка в конце названия не ставится Бланк задания является вторым листом (заполняется с двух сторон одного листа). В задании руководитель должен привести исходные данные для разработки курсового проекта (работы), ВКР, заголовки разделов основной части работы, дополнительных разделов (при наличии), перечень графического материала

Содержание курсовой работы оформляется на отдельном листе и брошюруется сразу же за заданием. Слово «СОДЕРЖАНИЕ» печатается прописными буквами, полужирный шрифт, 14 пт Times New Roman, в виде заголовка симметрично основному тексту, точка в конце не ставится. Наименование глав и параграфов записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы. Главы и параграфы должны иметь в пределах работы порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами и разделенные точкой. В конце номера параграфа точка не ставится. Главы и параграфы имеют указания номеров страниц, с которых начинается данная часть документа. В содержании указывают обозначение и наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование) и номера страниц, на которых размещается начало материала разделов, подразделов, пунктов Наименования разделов и подразделов, включённые в содержание, оформляются шрифтом в текстовом редакторе — 14 пт, Times New Roman строчными буквами, начиная с прописной за исключением разделов:«ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» и «ПРИЛОЖЕНИЯ». Если наименование раздела (пункта) не умещается на одну строку, его переносят на следующие строки, при этом перенос слов запрещён. Номер страницы проставляется напротив последней строки.

Образец оформления примерного содержания смотрите в ПРИЛОЖЕНИИ Д.

*Текст курсовой работы* печатается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (параметры страницы: правое – не менее 10 мм, верхнее и нижнее – не менее 20 мм, левое – не менее 30 мм) шрифтом Times New Roman, кегль 12-14, через 1,5 интервала в редакторе Word

для Microsoft. Текст форматируется по ширине листа. Не допустимо писать работу с грамматическими ошибками, с редакционными и стилистическими погрешностями. Разрешается использовать возможности акцентирования внимания: курсив, разрядка букв.

Нумерация страниц, включая иллюстрации и таблицы, выполненные на листах формата А4, сквозная. Первым листом является титульный лист. Вторым и третьим — задание. Номера страниц на них не проставляются, но входят в общую нумерацию листов. Номера страниц проставляются внизу страницы арабскими цифрами без точки и чёрточек, выравнивание выполняется по правому краю.

Полное наименование темы курсового работы на титульном листе, на листе задания, в основной надписи должно быть одинаковым. Неточности в формулировке, сокращения не допускаются.

Текст должен быть кратким, четким, не допускающим различных толкований и при необходимости разделяться на разделы, подразделы, пункты и подпункты. Степень дробления материала зависит от его объема и содержания. Каждый раздел начинается с нового листа. Подразделы с нового листа не начинаются. Не допускается размещать наименования подразделов в нижней части листа, если под ними помещается менее двух строк текста

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь порядковые номера в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. Точки в конце номера подраздела не ставят. Если в подразделе имеются пункты, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела. Номер пункта состоит из номеров раздела, подраздела,

Наименование разделов «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» следует располагать на отдельной строке, посередине, симметрично основному тексту и не нумеровать. Расстояние между заголовком раздела и заголовком подраздела, а также между заголовком раздела и текстом при использовании текстового редактора пропускается одна строка, интервал полуторный

Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют. Заголовки должны чётко и кратко отражать содержание. Заголовки следует оформлять с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Перенос слов в заголовках не допускается. Точки в конце заголовка не ставятся. Для заголовков разделов, подразделов, пунктов используется шрифт Times New Roman, размер 14 пт.

1 Типы	и основные размеры
1.1 1.2 1.3	Нумерация пунктов первого раздела документа
2 Техни	ческие требования
2.1 2.2 2.3	Нумерация пунктов второго раздела документа

Текст необходимо разбивать на *абзацы*, т.е. примерно равные по объему части текста, тесно связанные между собой и объединенные по смыслу, начала которых пишут с абзацного отступа 1,27 см.

При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова «должен», «следует», «необходимо», «требуется, чтобы», «разрешается только», «не допускается», «запрещается», «не следует». При изложении других положений следует применять слова «могут быть», «может быть», «как правило», «при необходимости», «в случае» и т. д. Допускается использовать повествовательную форму изложения текста, например, «применяют», «указывают» и т. п. В работе должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научнотехнической литературе.

В тексте не допускается: - применять для одного и того же понятия различные научнотехнические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке; - сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки; применять сокращения слов. Исключения составляют сокращения, установленные ГОСТ Р 7.0.12.

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

- применять математический знак «—» перед отрицательными значениями, следует писать слово «минус»;
- применять без числовых значений математические знаки, например, «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно), «≥» (больше или равно), «≠» (неравно), «≤» (меньше или равно), а также знаки «%» (процент), «№» (номер);
- применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»).

В работе необходимо применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с соответствующими стандартами. Применение в тексте разных систем обозначения единиц физических величин не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходимости в скобках указывают единицы

ранее применявшихся систем, разрешённых к применению. Единица физической величины одного и того же параметра в тексте работы должна быть постоянной.

Числовые значения величин в тексте должны указываться с требуемой точностью. Если приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то её указывают только после последнего числового значения, при этом в ряду величин осуществляется выравнивание числа знаков после запятой, например, 1,50; 1,75; 2,00 м. Запись вида: 1,50 м, 1,75 м, 2,00 м или 1,5 м, 1,75 м, 2 м — не допускается. При указании диапазона числовых значений физической величины обозначение единицы физической величины указывается после последнего числового значения диапазона. Примеры От 1 до 5 мм. От 10 до 100 кг. От минус 40 до плюс 25 °C. Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы).

Внутри глав и параграфов могут быть приведены *перечисления*. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис [-]. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать строчные буквы [а)] и арабские цифры [1)], после которых ставится скобка без точки, а запись производится на один шаг левее относительно абзацного отступа, т.е. разряд под разрядом. Подпункты в нумерованных рубриках обычно разделяются точкой с запятой [;], а после последнего подпункта ставится точка.

#### Оформление формул

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами, например ГОСТ 8.430.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку, выравнивание по центру. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства «=» или после знаков сложения «+», вычитания «-», умножения «×», деления «:» или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяется. При переносе формулы на знаках, символизирующих операции умножения и деления, применяют только знаки «×» и «:» соответственно.

Пояснения (расшифровку) обозначений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться без абзацного отступа со слова «где» без двоеточия после него. При этом после формулы ставят запятую. Вторая и последующие строки экспликации записываются с абзацным отступом. Единицу измерения физической величины в конце формулы не проставляют, а указывают в тексте перед формулой. Внутри предложения единицу измерения выделяют запятыми, а в конце предложения (фразы) – одной запятой спереди и точкой сзади. Пример – Массу каждого образца m, кг, вычисляют по формуле

$$m=V\rho$$
, (1)

где V – объем образца, м3;

 $\rho$  – плотность образца, кг/м3.

Символы, повторно используемые в формулах, расшифровке не подлежат. Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, отделяются запятой. Примеры

$$p = \frac{m}{v} \tag{1.1}$$

$$V = \frac{m}{p} \tag{1.2}$$

Формулы в тексте нумеруются по порядку, в пределах всего текста, арабскими цифрами, в круглых скобках, в крайнем правом положении на строке. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделённых точкой, как представлено выше. Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются отдельно арабскими цифрами в пределах каждого приложения с д

Допускается в написании формул применять надстрочные и подстрочные индексы, состоящие из цифр и букв, в условных обозначениях величин. Причём буквенный индекс, состоящий из сокращений нескольких слов, должен содержать точку между сокращениями слов. Например, условное обозначение стоимости производственных фондов следует писать:  $\Phi_{\text{пр.}\phi}$ .

Единицы измерения физических величин (международные и русские) и их сокращённые наименования, включая приставки, следует писать прямым строчным шрифтом, например: г (грамм), кг (килограмм), мм (миллиметр), сокращённые наименования единиц измерения, образованные от имени собственного, пишутся с прописной буквы, например: Вт (ватт), Дж (джоуль), кВт (киловатт) и т.д. в соответствии с ГОСТ 8.417. В произведении единиц измерения основные единицы отделяются друг от друга знаками умножения. Причем если произведение основных единиц находится в знаменателе дроби, оформленной косой чертой, то оно заключается в круглые скобки, например: Вт/(м²×К). Между последней цифрой численного значения величины и обозначением единицы измерения оставляется пробел: 90 %; 1000 кг; 32 м²; 300 см³; 36,6 °С. Исключения составляют обозначения в виде знака, поднятого над строкой, перед которыми пробел не оставляют. Например: +36,6°; 10".

Знаки + и - (плюс и минус) также печатаются без пробела. При указании значений величин с предельными отклонениями (допусками) числовые значения с предельными отклонениями заключают в скобки и обозначения единиц помещают за скобками или проставляют обозначение единицы за числовым значением величины и за ее предельным отклонением. Например:  $(20\pm5)$  °C;  $(100,0\pm0,1)$  кг; 50 г ± 1 г; (200...300) A; от 200 до 300 A.

Не допускается комбинировать сокращённые обозначения и полные наименования единиц. Например, нельзя писать: 20 км в час, нужно: 20 км/ч. Не допускается помещать единицы измерения внутри формул с буквенными или числовыми обозначениями физических величин. Единицы измерения указываются в конце промежуточных и окончательного расчётов без круглых скобок, например: 24 т. Если в формулу были подставлены численные значения величин и выполнен расчёт, то после конечного результата единица измерения заключается в круглые скобки, например:

$$P=2\cdot(12+6)=36$$
 (T) (1)

Для уменьшения вероятности ошибок при расчётах рекомендуется в процессе вычислений все величины выражать в единицах СИ, а не в кратных или дольных от них, заменяя приставки степенями числа 10. Кратные и дольные единицы следует проставлять только в конечный результат. Не допускается в одну строку писать исходную формулу и вычисления. Примеры

Неправильно: 
$$p = \frac{m}{V} = \frac{4}{2} = 2 \text{ кг/м}^3$$
;

правильно:  $p = \frac{m}{v}$ 

$$p = \frac{4}{2} = 2\left(\frac{\kappa\Gamma}{M^3}\right).$$

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государствєнны и стандартами. Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в фсрмулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой.

Пример: Рентабельность продаж, выраженную в % вычисляют по формуле

Rпродаж = 
$$\frac{\Pi u}{Vpn} *100\%, \tag{1}$$

где  $\Pi u$  – чистая прибыль, ыс. руб.;

ной г родукции, работ, услуг, руб.

Vpn – объем реализован о цен гру и нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами, Формулы располагаются п форм улы справа в круглых скобках. Одну формулу обозначают которые записываются на уровне одним номером - (1). Ссылки в то формуле (1). Допускается нумера дков эго номера формулы, разделенных точкой, например, (3.1). состоит из номера раздела и поря ения к, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими формулы, помещаемые в прилож жения, например, (В.1).

В тексте *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. (*Пример:* отобрать 15 труб для испытаний на давление; провести испытания пяти труб, каждая длиной 5 м.) Единица физической величины одного и

того же параметра в пределах одного документа должна быть постоянной. Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения, т.е. переносить их на разные строки или страницы.

#### Оформление таблиц

Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей Название таблицы, при его наличии, должно отражать её содержание, быть точным, кратким. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые.

Разрешается делать таблицы с меньшим размером шрифта Times New Roman (10, 12, 13), интервал можно делать как полуторным, так и одинарным. Но, если на одной странице расположено несколько таблиц, то нельзя делать их разными шрифтами.

Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа, в одну строку, с номером через тире.

Таблицы необходимо нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если таблица в ПЗ только одна, она должна быть обозначена «Таблица 1». Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделённых точкой.

В тексте на все таблицы должны быть приведены ссылки, в которых следует писать слово «таблица» с указанием её номера.

Примеры: «...данные приведены в таблице 4.» (при сквозной нумерации по всему тексту), или «... в соответствии с таблицей 3.2...» (при нумерации в пределах раздела).

Заголовки граф и строк таблицы следует оформлять с прописной буквы. Подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Заголовки и подзаголовки граф указываются в единственном числе. Слева, справа и снизу таблицы ограничиваются линиями. Разделение заголовков и подзаголовков боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить. Заголовки граф записываются параллельно строкам таблицы. Допускается перпендикулярное расположение заголовка граф. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист, при этом в первой части таблицы нижняя горизонтальная линия, ограничивающая таблицу, не проводится. При переносе таблицы на другую сторону заголовок помещается только над её первой частью, при этом в каждой части таблицы повторяется её головка и боковик. Слово

«Таблица» указывается один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишутся слова «Продолжение таблицы» с указанием номера таблицы. Пример оформления таблицы

Таблица 3.1 – Стоимость работ по монтажу систем

Название системы	Описание системы	Стоимость работ	Примечания
		по монтажу, руб.	
1	2	3	4

#### Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4

#### Окончание таблицы 3.1

1	2	3	4

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводятся, то в ней ставится прочерк (« — ». Указанные в таблице последовательные интервалы чисел, охватывающие все числа ряда, следует записывать «От...до...включ.», «Св...до...вкл.». Интервалы чисел в тексте записываются словами «от» и «до» (имея в виду «От...до... включительно»). В интервале, охватывающем числа ряда, между крайними числами ряда в таблице допускается ставить тире. Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю, при этом количество десятичных знаков для всех значений должно быть одинаково.

При наличии в пояснительной записке небольшого по объёму цифрового материала, его следует давать текстом, располагая цифровые данные в виде колонок.

Пример

Предельные отклонения размеров профилей всех номеров:

по высоте  $\pm 2.5 \%$ 

по ширине полки  $\pm 1,5$  % по толщине стенки  $\pm 0,3$  % по толщине полки  $\pm 0,3$  %

При необходимости пояснения отдельных данных, приведённых в таблице, эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски. Сноски располагаются с абзацного отступа в конце таблицы, над линией, обозначающей окончание таблицы. Знак сноски ставится непосредственно после того слова, числа, символа, к которому даётся пояснение (надстрочным шрифтом), а также перед текстом пояснения. Знак сноски выполняется арабскими цифрами. Нумерация сносок даётся отдельно для каждой таблицы.

Возможно, что таблица требует общего примечания. Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца и не подчеркивать. Примечания в тексте следует приводить при необходимости пояснения или справочных данных к содержанию текста, таблиц или графического материала.

Пример

Примечание – ...

После тире примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруется.

Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами.

Пример

Примечания

1 ...

2 ...

3 ...

Таблицы с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть рядом с другой на одной странице, при этом повторяя головку таблицы.

#### Пример

Таблица – ...

Диаметр стерж-	Macca 1000
ня крепежной	шт. стальных
детали, мм	шайб, кг
1.1	0,045
1.2	0,043
1,4	0,111

Диаметр стерж-	Macca 1000
ня крепежной	шт. стальных
детали, мм	шайб, кг
2,0	0,192
2,5	0,350
3,0	0,553

При необходимости нумерации показателей или параметров их порядковые номера указываются в боковике таблицы перед наименованием строк. Перед числовыми значениями величин (обозначением марок, типов и т.д.) порядковые номера не ставятся.

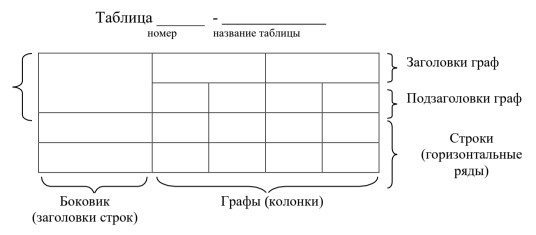


Рисунок 1 – Построение таблиц

Пример:

Таблица 1 – Соотношение численности городского и сельского населения РО

Название Название Название Название Название столбца столбца столбца столбца столбца

Содержимое таблицы выравнивается по левому краю.

Иллюстрации (таблицы, графики, схемы, рисунки и пр.), занимающие менее  $\frac{1}{2}$  страницы, могут быть расположены в тексте работы. Иллюстрации, занимающие более  $\frac{1}{2}$  страницы, выносятся из текста, выполняются на отдельном листе и даются в разделе «Приложения». Располагать иллюстрации необходимо чтобы удобно их рассматривать: без поворота так. было работы с поворотом по часовой стрелке. Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией. Слово «Рисунок», его номер и наименование располагают под иллюстрацией по центру.

Приложение следует начинать с новой страницы и располагать после заключения в той последовательности, в какой появляются ссылки на них в тексте работы. В правом верхнем углу страницы прописными буквами пишется слово «Приложение», после которого следует буква, обозначающая его последовательность. Номера приложений обозначают прописными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой

В тексте, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается: - применять математический знак «¬» перед отрицательными значениями, следует писать слово «минус». - применять без числовых значений математические знаки, например, «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно), «≥» (больше или равно), «≠» (неравно), «≤» (меньше или равно), а также знаки «%» (процент), «№» (номер); - применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещённых в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак «Ø»; - применять индексы стандартов технических условий (ГОСТ, ОСТ, СТО, ТУ и т. д.) без регистрационного номера

Список использованных источников, библиографические ссылки и сноски являются составной справочного научной работы частью аппарата И служат источником библиографической информации о цитируемых, рассматриваемых или упоминаемых в тексте исследования документах. Все цитаты и другие заимствования должны сопровождаться сносками и ссылками, оформлению которых следует уделять самое серьезное внимание, поскольку в этом определенной мере находит свое выражение научная этика и культура научного труда.

Следует помнить, что библиографические ссылки бывают внутритекстовыми, затекстовыми и подстрочными. Внутритекстовые библиографические ссылки заключаются в скобки непосредственно в основном тексте, затекстовые ссылки оформляются в выноски, подстрочные ссылки - в сноски.

Сноски по тексту могут осуществляться по различной методике:

- как подстрочные сноски на каждой странице (в этом случае они нумеруются соответственно последовательности и количеству ссылок в тексте на данной странице); располагают с абзацного отступа в конце страницы, на которой они обозначены, и отделяют от текста короткой тонкой горизонтальной линией с левой стороны, а к данным, расположенным в таблице, в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы. Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение, и перед текстом пояснения.
- в квадратных скобках указывается номер источника в списке литературы с указанием через запятую номера страницы источника, например: [17,149] т.е. дана сноска на источник, включённый в общий список литературы под номером 17, материал заимствован со стр. 149 этого источника;
- в квадратных скобках даётся сплошная нумерация сносок [1],...[2],...[3].... в этом случае составляется отдельный от общего списка литературы список источников, последовательность которых задаётся последовательностью сносок, причём в списке источников даётся не только их библиографическое описание, но и номера страниц, на которых содержится цитируемый, анализируемый или упоминаемый материал.

Подстрочная библиографическая ссылка может содержать:

- заголовок;
- основное название документа;
- общее обозначение материала;
- сведения, относящиеся к заглавию;
- сведения об ответственности;
- сведения об издании;
- выходные данные;
- сведения об объеме документа;
- сведения о местоположении объекта ссылки в документе;
- сведения о серии;
- обозначение и порядковый номер тома или выпуска;
- сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;
- примечания;
- Международный стандартный номер.

#### Например,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Дейт, К., Дж. Введение в системы баз данных. М., 2006. С. 305.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Киреева Е.В., Кусков А.Н. Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Ростов н/Д. 2012. С. 133-140.

или более подробно

При нумерации подстрочных библиографических ссылок применяют единообразный порядок для всего данного документа: сквозную нумерацию по всему тексту, в пределах каждой главы, раздела, части и т. п., или – для данной страницы документа.

Список использованных источников, как и библиографические ссылки и сноски, — это часть справочного аппарата научной работы, отражающая сведения об использованных документах и содержащая упорядоченное множество библиографических записей на эти документы. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке, его обязательными элементами являются: фамилия и инициалы автора в именительном падеже; полное название книги с прописной буквы без кавычек; место издания; название издательства; год издания обозначают арабскими цифрами без слова «год» или сокращения «г»; сведения о количестве томов; порядковый номер тома, части, а также номера страниц. Важно, чтобы в определенном информационном массиве сведения были приведены по единой методике.

Примеры оформления списка использованных источников содержатся в ПРИЛОЖЕНИИ E.

Страницы курсовой работы *нумеруются* арабскими цифрами по порядку от титульного листа до последнего, включая приложения и список использованных источников без пропусков и повторений. Порядковый номер страницы размещается справа в конце страницы.

#### 5 ПИСЬМЕННЫЙ ОТЗЫВ И ОЦЕНКА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Выполненная курсовая работа перед сдачей руководителю должна быть тщательно выверена и подписана студентом. Преподаватель проверяет ее, подписывает и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

Письменный отзыв (ПРИЛОЖЕНИЕ Ж) включает:

- заключение о соответствии курсовой работы заявленной теме;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы;
- оценку качества оформления курсовой работы;
- оценку курсовой работы в балльной системе.

В пределах объема времени, предусмотренного на выполнение курсовой работы по дисциплине, предусматривается защита курсовой работы, которая состоит из доклада студента (10-12 минут) и ответов на поставленные вопросы. В докладе в сжатом виде указывается на актуальность темы, дается характеристика использованных источников, раскрывается структура работы и основное содержание излагаемых вопросов, сообщаются выводы, к которым пришел

автор, а также ответы по замечаниям, содержащимся в письменном отзыве руководителя По окончании доклада студент должен быть готов ответить на ряд вопросов. В процессе беседы со студентом преподаватель выясняет уровень его теоретической подготовки по данной теме, знание им основной литературы, умение автора излагать и обосновывать результаты своего исследования.

Доклад рассчитан на заданное ограниченное время выступления и неразрывно связан с презентацией (раздаточным материалом).

Презентация (раздаточный материал) — это подготовленный с помощью специальных программ (например, MicrosoftPowerPoint) наглядный цифровой, табличный и иллюстративный материал, который непосредственно связан с докладом.

Для презентации выбирается необходимый иллюстрирующий материал, который можно взять как из текста работы, так и из приложений. Это могут быть таблицы, рисунки, схемы, диаграммы, формулы и др. Таблицы не должны быть громоздкими, рисунки не должны быть чрезмерно детальными, формулы должны быть наглядными.

Материал должен иллюстрировать все тезисы, выведенные в докладе.

Показ презентации может быть осуществлен двумя способами:

- с помощью проектора и на стенде;
- с помощью раздаточного материала в виде бумажных экземпляров для каждого члена комиссии.

Объём презентации может быть от 8 до 12 слайдов.

Доклад должен содержать только суть рассматриваемого вопроса, минимум цифровых данных, специальных названий, перечислений.

Доклад строится по той же логической схеме, что и проект (работа), то есть: вводная часть, основная часть и выводы. Вводная часть должна содержать в себе актуальность и цель работы, основная часть должна полностью раскрывать рассматриваемую тему. Выводы должны быть краткими и однозначными, следует в 1-2 предложениях рассмотреть рекомендации для решения поставленных проблем.

Первым должен быть слайд с темой проекта (работы) и данными исполнителя, то есть: фамилия, имя, отчество, группа, специальность. Желательно указать научного руководителя. Курсовые проекты (работы) в бумажном виде сдаются в архив вместе с чертежами и плакатами согласно приказа ректора. ВКР сдается в архив в бумажном виде вместе с чертежами и плакатами и в электронном виде, записанном на цифровом носителе (например, CD/DVD-диск).

Курсовая работа оценивается оценками «отлично» ((5)), «хорошо» ((4)), «удовлетворительно» ((3)), «неудовлетворительно» ((2)).

Критериями оценки курсовой работы являются:

- актуальность и разработанность темы;
- полнота использования источников, отечественной (и иностранной) специальной литературы по рассматриваемым вопросам;
- полнота и качество собранных фактических данных но объекту исследования;
- глубина исследования и степень самостоятельности выполнения работы;
- обоснованность результатов проведенного исследования и сформулированных по его итогам выводов и предложений;
- владение статистической и аналитической методологией, умение использовать се при написании курсовой работы;
- аргументированность и глубина выводов;
- качество оформления работы;
- соблюдение сроков се предоставления.

Студенты, не представившие курсовой работы в установленный срок или не защитившие ее по неуважительной причине, не допускаются к экзамену по профессиональному модулю.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Курсовая работа представляет собой углубленное изучение студентом (в некоторых случаях самостоятельное исследование) вопросов финансового состояния предприятия, что заключается в изучении широкого спектра научной, научно-популярной, учебной литературой и других источников, в изложении различных точек зрения на данную проблему с использованием научной аргументации, экономических понятий и терминов, использовании различных методов статистического анализа, определении собственной точки зрения. Работа над курсовым исследованием должна рассматриваться как органическая и непременная составная часть профессиональной подготовки студентов. Курсовая работа - это демонстрация творческих способностей студента, его умения работать с научной литературой, публицистикой, письменно излагать свои мысли, применять на практике усвоенные теоретические положения.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Перечень тем курсовых работ (дополнены словами «на примере ....)

- 1. Налоговый кодекс РФ как правовая основа налоговой системы РФ.
- 2. Экономическая сущность налогов и их роль в экономике государства. Налоги как инструмент бюджетного регулирования.
- 3. Налоги важнейшая экономическая и финансовая категория. Социально-экономическая роль налогов в современном обществе.
- 4. Налоги: функции, структура. Налоги в механизме управления экономикой.
- 5. Налогообложение в зарубежных странах, его особенности.
- 6. Организация, структура и эффективность функционирования налоговой системы в России.
- 7. Современный налог на добавленную стоимость: значение, эффективность, бухгалтерский учёт начисления и уплаты НДС.
- 8. Правовое регулирование и налоговый учёт налога на добавленную стоимость.
- 9. НДС: порядок расчёта, ведения учёта и оплаты в розничной торговле.
- 10. Оценка и анализ доходов организации в целях налогообложения прибыли.
- 11. Налоговое регулирование участников внешнеэкономической деятельности.
- 12. Налог на прибыль организаций: порядок расчёта, ведения учёта и оплаты.
- 13. Фискальное и регулирующее значение налога на прибыль организации.
- 14. Порядок исчисления налоговой базы по налогу на прибыль организаций, расчёта и уплаты налога.
- 15. Льготы по федеральным налогам и их стимулирующая роль(на примере конкретного налога).
- 16. Льготы по региональным налогам и сборам и их стимулирующая роль (на примере конкретного налога).
- 17. Льготы по местным налогам и их стимулирующая роль (на примере конкретного налога).
- 18. Начисление налогов и иных обязательных платежей с заработной платы.
- 19. Земельный налог: правовое регулирование, порядок расчёта, учёта и уплаты в бюджет.
- 20. Водный налог: правовое регулирование и порядок взимания.
- 21. Эволюция акцизного налогообложения отдельных видов товаров.
- 22. Акцизы: порядок расчёта, ведения учёта и уплаты.
- 23. Подакцизная продукция: особенности учета и налогообложения.
- 24. Платежи за природопользование регуляторы рационального использования природных

ресурсов.

- 25. Эволюция налога на игорный бизнес в РФ.
- 26. Налог на игорный бизнес: порядок расчёта, ведения учёта и

уплаты. 27. Эволюция налогообложения доходов физических лиц.

- 28. Налогообложение физических лиц нерезидентов.
- 29. Налоговый контроль по налогу на доходы физических
- лиц. 30. Льготы в системе налогообложения физических лиц.
- 31. НДФЛ: порядок расчёта, ведения учёта и уплаты в бюджет.
- 32. НДФЛ: расчёт, бухгалтерский учёт начисления и уплаты налога.
- 33. Эволюция налога на имущество физических лиц в РФ и практика его применения. 34. Учет имущества физических лиц и особенности расчета и уплаты налога.
- 35. Практика налогообложения имущества физических лиц.
- 36. Эволюция налога на имущество организаций и практика его применения в субъектах РФ (на конкретном примере).
- 37. Налог на имущество организаций: расчёт, бухгалтерский учёт начисления и уплаты налога.
- 38. Налог на имущество физических лиц: расчёт, бухгалтерский учёт начисления и уплаты налофга.
- 39. Эволюция транспортного налога и практика его применения (на примере субъектов
- РФ). 40. Сравнительный анализ и практика применения транспортного налога в России и в других странах.
- 41. Транспортный налог: расчёт, бухгалтерский учёт начисления и уплаты налога.
- 42. Эволюция земельного налога в РФ и практика его применения.
- 43. Государственная пошлина особый вид неналоговых платежей.
- 44. Законодательство о природоресурсных платежах: современные проблемы и пути совершен-ствования.
- 45. Платежи за природопользование регуляторы рационального использования природных ресурсов.
- 46. Природоресурсные платежи. Практика расчёта и уплаты в бюлжет.
- 47. Малые предприятия: налогообложение, учет и отчетность.
- 48. Сравнительный анализ специальных налоговых режимов в РФ и других зарубежных стра-нах.
- 49. Упрощенная система налогообложения и практика её применения.

- 50. Упрощенная система налогообложения и практика ее применения (на примере индивиду-альных предпринимателей).
- 51. Упрощенная система налогообложения и ее эффективность (на примере конкретной орга-низации).
- 52. Порядок расчёта, учёта и уплаты налога при применении упрощённой системы налогообло-жения.
- 53. Эффективность применения УСН в сравнении с общим режимом налогообложения (на примере организаций).
- 54. Эффективность применения УСН в сравнении с общим режимом налогообложения (на примере индивидуальных предпринимателей).
- 55. Патентная система налогообложения.
- 56. Порядок расчёта и уплаты единого налога при патентной системе налогообложения. 57. Единый сельскохозяйственный налог: расчёт, начисление и уплата в бюджет.
- 58. Практика применения единого сельскохозяйственного налога российскими сельхозтоваро-производителями.
- 59. Внебюджетные фонды в РФ, характеристика, история развития. 60. Расчёты с внебюджетными фондами.
- 61. Порядок расчёта и уплата взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации. 62. Уплата страховых взносов с заработной платы, порядок расчёта.
- 63. Уплата взносов на обязательное медицинское страхование.
- 64. Оптимизация налоговой нагрузки на предприятие.
- 65. Ведение учёта для целей налогообложения при ЕНВД.
- 66. Контроль налоговых органов за правильностью исчисления и уплаты налогов.
- 67. Налог на добавленную стоимость во внешнеэкономической деятельности.
- 68. Расчёт, налоговый учёт и уплата НДС при строительно-монтажных работах.
- 69. Косвенные налоги в РФ: порядок расчёта и уплаты, перспективы их развития.
- 70. Выбор системы налогообложения в современных условиях экономики.
- 71. Региональные налоги: порядок учёта и уплаты.
- 72. Расчёт, отражение в бухгалтерском учёте и уплата местных налогов.

#### приложение Б

#### Список рекомендуемых источников

- 1 Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 № 146-ФЗ (ред. 02.07.2021)
- 2 Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (ред. 02.07.2021)
- 3 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ (ред. 01.07.2021)
  - 4 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. 28.06.2021)
  - 5 Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. 01.07.2021)
- 6 Постановление Правительства РФ в 3 частях от 01.01.2002 N 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» (ред. 27.12.2019)
- 7. Постановление Правительства РФ от 15.06.2007 N 375 «Об утверждении Положения об особенностях порядка исчисления пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, ежемесячного пособия по уходу за ребенком гражданам, подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» (ред. 11.09.2020)
- 8. Бурунова, А.В. Сборник задач по МДК 02.01 «Организация расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации», МДК 03.01 «Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» Москва: Прометей, 2018
- 9. Гончаренко Л. И. Налоги и налогообложение: Учебник и практикум Для СПО / Л.И. Гончаренко, Н.П. Мельникова Москва: Юрайт, 2020
- 10. Малис Н. И., Грундел Л.П., Зинягина А.С., Налоговый учет и отчетность: учебник и практикум для СПО М. : Издательство Юрайт, 2018. 341 с.
- 11. Маршавина Л.Я., Чайковская Л.А. Налоги и налогообложение : учебник для СПО; под ред. Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. М. : Издательство Юрайт, 2019. 503 с.
  - 12 Информационно правовой портал http://konsultant.ru/
  - 13 Информационно правовой портал http://www.garant.ru/
- 14 Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации https://www.minfin.ru/
- 15 Официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации https://www.nalog.ru/
  - 16 Официальный сайт Пенсионного фонда России http://www.pfrf.ru/
  - 17 Официальный сайт Фонда социального страхования http://fss.ru/
- 18 Официальный сайт Фонда обязательного медицинского страхования http://www.ffoms.ru/
- 19 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

#### приложение в

(обязательное)

#### Образец титульного листа



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики управления и права

	Заместитель директора по УВРT.Е. Шепелева
	<u>« »</u> 201 г.
КУРСОВАЯ РАБОТА	
по дисциплине (модулю) МДК.03.01 Организация ра внебюджетными фондами	асчётов с бюджетом и
на тему ПОРЯДОК РАСЧЁТА И УПЛАТЫ НДС НА ПРИМЕРІ	Е ООО «КОМПАНИЯ РИТАР»
Автор работы И.И.Иванов	
Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	
Обозначение курсовой работы ИТПР.550000.000 КР Групп.	а СЭ31
Руководитель работы пр	реподаватель, Н. П. Жиляскова

Ростов-на-Дону 2021

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

#### Образец титульного листа курсовой работы



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики управления и права

		Заместитель дироT.Е	Шепелева
	<b>ЗАДАНИЕ</b> на курсовую работу		
Студент	Код	Группа	
Тема			
Срок представления рабо Исходные данные для ку	оты к защите «»	2021 г.	
	peobon puoorisi		

Содержание пояснительной з	записки		
введение:			
1 Разделы основной части:			
		<del></del>	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:			
Перечень графического мате	риала		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
Руководитель работы			
	(подпись, дата)	(И.О.Ф)	
Задание принял к исполнени	ю		
_	(подпись, дата )	(И.О.Ф)	

#### приложение д

(рекомендуемое)

## Пример оформления содержания курсовой работы по теме: Порядок расчёта и уплаты НДС на примере ООО «Компания РИТАР»

#### СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	4
1	Теоретические основы исчисления, уплаты и бухгалтерского учёта налога на	6
	добавленную стоимость	
	1.1 Характеристика элементов налогообложения по НДС: налоговая база,	
	налоговый период, налоговые ставки	8
	1.2 Порядок расчёта налога на добавленную стоимость, отражение операций по	
	налогообложению НДС в бухгалтерском учёте	10
	1.3 Порядок уплаты НДС в бюджет, оформление платёжного поручения и	
	налоговой декларации	
2	Расчёт и уплата налога на добавленную стоимость в организации ООО «Компания	18
	РИТАР»	
	2.1 Краткая организационно-экономическая характеристика предприятия ООО	18
	«Компания РИТАР»	
	2.2 Исчисление НДС и отражение начисления и уплаты налога на счетах	
	бухгалтерского учёта на предприятии ООО «Компания РИТАР»	22
	2.3 Мероприятия по оптимизации системы налогообложения на предприятии	
	ООО «Компания РИТАР»	26
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	36
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Налоговая декларация по НДС за 1 квартал 2021г.	37
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Платёжное поручение № 256 от 10.04.2021г.	38

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(рекомендуемое)

#### Пример оформления списка использованных источников

Пример оформления списка законодательных и нормативно-методических документов и материалов

- 1 Конституция Российской Федерации: офиц. текст. М.: Маркетинг, 2001. 39 с.
- 2 Об инвестиционном фонде Российской Федерации: постановлениеПравительства от 23 ноября 2005 г. № 694 // Собрание законодательства РФ. 2005. № 48. Ст. 5043.
- 3 ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическоеописание. Общие требования и правила составления. Введ. 2004—07—01. М.: Изд-во стандартов, 2004. 134 с.

Пример оформления списка монографий, учебников, справочников и т.п Книги одного автора:

- 4 Сычев, М. С. История Астраханского казачьего войска: учебноепособие/ М. С. Сычев. Астрахань: Волга, 2009. 231 с.
- 5 Гайдаенко, Т. А. Маркетинговое управление: принципыуправленческих решений и российская практика/ Т. А. Гайдаенко. 3-е изд.,перераб. и доп. М.: Эксмо: МИРБИС, 2008. 508 с.
- 6 Игнатов, В. Г. Государственная служба субъектов РФ. Опытсравнительно-правового анализа: науч.-практ. пособие/ В. Г. Игнатов. –Ростов н/Д: СКАГС, 2000. 319 с.

Книги двух и трех авторов:

- 7 Соколов, А. Н. Гражданское общество: проблемы формирования иразвития (философский и юридический аспекты): монография / А. Н. Соколов, К. С. Сердобинцев; под общ. ред. В. М. Бочарова. Калининград:КалининградскийЮИ МВД России, 2009. 218 с.
- 8 Агафонова, Н. Н. Гражданское право: учеб. пособие для вузов/ Н.Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушакова; под общ. ред. А. Г.Калпина. –Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Юристь, 2002.-542 с.

Книги четырех и более авторов:

- 9 Управленческая деятельность: структура, функции, навыки персонала/ К.Д.Скрипник [и др.]. М.: Приор, 1999. 189 с.
- 10 Философия: университетский курс: учебник/ С. А. Лебедев [и др.];под общ. ред. С. А. Лебедева. М.: Гранд, 2003. 525 с.

Книги без авторов:

- 11 Малый бизнес: перспективы развития: сб. ст./ под ред. В. С. Ажаева.— М.: ИНИОН, 1991.-147 с.
  - 12 Политология: учеб. пособие/ сост. А. Иванов. СПб.:Высш. школа, 2003. 250 с.

Словари, энциклопедии:

- 13 Социальная философия: словарь/ под. общ. ред. В. Е. Кемерова, Т.Х.Керимова. М.: Академический проект, 2003. 588 с.
- 14 Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка/ С. И. Ожегов, Н.Ю.Шведова. М.: Азбуковник, 2000. 940 с.

Пример оформления аналитического библиографического описанияматериалов Статья из книги или другого разового издания:

15 Двинянинова, Г. С. Комплимент: Коммуникативный статус илистратегия в дискурсе / Г. С. Двинянинова // Социальноя власть языка: сб. науч.тр./ Воронеж. межрегион. ин-т обществ.

наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак.романо-герман. истории. – Воронеж, 2001. – С. 101–106. – Библиогр.: с. 105-106.

Статья из сериального издания:

16 Серебрякова, М. И. Дионисий не отпускает: [о фресках Ферапонтовамонастыря, Вологод. обл.]: беседа с директором музея Мариной Серебряковой/ записалЮрий Медведев // Век. -2002.-14–20 июня (№ 18). - С. 9.

Статьи из газет и журналов:

- 17 Серов, А. Итоги национализации/ А. Серов // Известия. 2000. №182. 14 июня.
- 18 Титов, В. Банковская система Северо-Запада России / В. Титов //Экономика и жизнь. -2005. № 1. C. 38-45.

Пример оформления списка электронных ресурсов:

Электронные ресурсы локального доступа:

19 Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2000 [Электронныйресурс]. – М. : Кирилл и Мефодий, 2000. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM).

#### Интернет-ресурсы:

- 20 Авилова Л.И. Развитие металлопроизводства в эпоху раннего металла(энеолит поздний бронзовый век): состояние проблемы и перспективыисследований// Вести.РФФИ.1997.№2.
  - URL:http://www.rfbr.ru/pics/22394ref/file.pdf (дата обращения: 19.09.2013).
- 21 Официальные периодические издания: электрон. путеводитель / Рос.нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 2005–2007. URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html (дата обращения: 18.01.2007) или, если о данной публикации говорится в тексте документа: URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html
- 22 Галина Васильевна Старовойтова, 17.05.46 20.11.2011: [мемор.сайт] / сост. и ред. Т. Лиханова. [СПб., 2011]. URL: http://www.starovoitova.ru/rus/main.php (дата обращения: 22.01.2010).

Пример оформления архивных документов и патентов

23 Розанов И.Н. Как создавалась библиотека Исторического музея: докл.на заседании Ученого совета Гос. публ. ист. б-ки РСФСР 30 июня 1939 г.//ГАРФ. Ф. А-513. Оп. 1. Д. 12. Л. 14.

#### приложение ж

(обязательное)

#### Образец отзыва на курсовую работу



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики управления и права

# ОТЗЫВ руководителя на курсовую работу (Ф.И.О. студента) (наименование темы КР) представленной к защите по специальности

(код и наименование специальности)

<u>Преподаватель</u>	(подпись)	/		
			«»	2021 г.

#### приложение и

(обязательное)

#### График выполнения курсовой работы

Дата	Наименование вида работы	Отметка о выпол- нении
12.09	Изучение Методических рекомендаций по выполнению и защите курсовой работы.	
12.09	Выбор и утверждение темы курсовой работы. Составление развернутого плана работы. Подбор литературных источников	
16.09	Написание введения.	
02.10	Написание первого параграфа первой главы. Представление промежуточных результатов научному руководителю.	
05.10	Написание второго параграфа первой главы. Работа над первой главой. Представление промежуточных результатов научному руководителю.	
07.10	Оформление подготовленной части работы	
15.10	Написание первого параграфа второй главы. Представление научному руководителю подготовленного варианта работы.	
17.10	Написание второго параграфа второй главы. Работа над второй главой. Представление промежуточных результатов научному руководителю.	
25.10	Представление научному руководителю окончательного варианта работы	
10.11	Доработка, устранение замечаний научного руководителя	
15.11	Оформление работы.	
20.11	Представление готовой работы научному руководителю	
25.11	Подготовка к защите	
28.11	Защита курсовой работы	
29.11	Защита курсовой работы	