

Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**  
**(Финуниверситет)**  
**Калужский филиал Финуниверситета**  
Кафедра «Учет и менеджмент»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО  
ПОДГОТОВКЕ, НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ  
РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Инвестиции и рынки капиталов»**

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки  
38.03.01 Экономика  
ОП «Финансы и кредит»

КАЛУГА, 2025 г.

Методические рекомендации по подготовке, написанию и оформлению расчетно-аналитической работы по дисциплине «Инвестиции и рынки капиталов» предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика ОП «Финансы и кредит» по очной и очно-заочной форме обучения.

Составитель: Короткий Олег Александрович  
(Ф.И.О., должность, ученая степень и звание)

**Рекомендовано Учебно-методическим советом Калужского филиала  
Финуниверситета  
(протокол № 01 от «29» августа 2025 г.)**

**Одобрено кафедрой «Учет и менеджмент» Калужского филиала Финуниверситета  
(протокол № 01 от «29» августа 2025 г.)**

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	4
Порядок выполнения расчетно-аналитической работы	4
Требования к выполнению расчетно-аналитической работы	5
Критерии оценки расчетно-аналитической работы	6
Структура расчетно-аналитической работы	7
Выбор варианта расчетно-аналитической работы	7
Варианты расчетно-аналитической работы	7
Планируемые результаты освоения	21
Требования к оформлению расчетно-аналитической работы	22

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Расчетно-аналитическая работа является одной из форм аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов и может реализовываться как в письменном виде так и с использованием информационных технологий и специализированных программных продуктов.

Расчетно-аналитическая работа отражает степень освоения студентами учебного материала конкретных разделов (тем) дисциплин и оформляется в форме развернутых ответов на вопросы, раскрытия понятий, выполнения упражнений, решения практических задач, ситуаций, кейсов и др.

Цель выполнения расчетно-аналитической работы, содержащей комплект заданий – овладение студентами навыками решения типовых расчетных задач, формирование учебно-исследовательских навыков, закрепление умений самостоятельно работать с различными источниками информации; проверка сформированности компетенций.

Содержание заданий расчетно-аналитической работы должно охватывать основной материал соответствующих разделов (тем) дисциплин. Контрольные задания разрабатываются по многовариантной системе. Варианты контрольных работ должны быть равноценны по объему и сложности.

Содержание заданий расчетно-аналитических работ и требования к их выполнению разрабатываются преподавателем, ведущим семинарские (практические) занятия по дисциплине.

Оценка расчетно-аналитических работ студентов проводится в процессе текущего контроля успеваемости студентов.

## **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Расчетно-аналитическая работа выполняется обучающимся в соответствии с заданием и методическими рекомендациями. Написанию расчетно-аналитической работы должно предшествовать изучение указанных в тематике расчетно-аналитических работ нормативных правовых актов и других источников, анализ и усвоение содержащихся в них положений.

При изложении теоретических вопросов не допускается простое переписывание источников. Ответы на вопросы обучающийся должен излагать самостоятельно. Решение практических заданий должно сопровождаться соответствующей аргументацией.

Сроки представления расчетно-аналитической работы на проверку определяются календарным учебным графиком и приказом «Об организации учебного процесса на соответствующий учебный год».

Не допускается предъявление расчетно-аналитической работы на проверку во время экзамена (зачета).

Выполненную расчетно-аналитическую работу обучающийся сдает для регистрации на кафедру, где она регистрируется в соответствующем журнале. Данный журнал заводится на каждый курс/группу, структурируется по изучаемым на данном курсе учебным дисциплинам, по которым предусмотрено выполнение письменных работ.

Зарегистрированные в журнале учета работ студента расчетно-аналитические работы получает под роспись преподаватель кафедры, за которым закреплена учебная нагрузка в части проверки расчетно-аналитической работы по соответствующей учебной дисциплине.

В журнале фиксируется дата получения работы от обучающегося, дата получения расчетно-аналитической работы преподавателем (заверяется подписью преподавателя), результат проверки расчетно-аналитической работы, дата окончания проверки работы преподавателем (заверяется подписью преподавателя).

Расчетно-аналитическая работа должна быть проверена преподавателем в течение 10 рабочих дней с момента её получения у старшего лаборанта кафедры.

По результатам проверки расчетно-аналитической работы выставляется оценка «зачтено» или «не засчитано» на титульном листе расчетно-аналитической работы, заносится в «Ведомость учета проверенных работ».

Расчетно-аналитические работы, по которым выставлена оценка «зачтено», обучающимся не возвращаются и хранятся на кафедре до конца учебного года, после чего уничтожаются. В случае отсутствия возможности хранения работ на кафедре, работы передаются в архив филиала на срок хранения, предусмотренный номенклатурой дел.

Не засчитанная расчетно-аналитическая работа (кроме работ, содержащих материалы ограниченного доступа) возвращается обучающемуся вместе с указаниями преподавателя по устранению недостатков, для повторного выполнения расчетно-аналитической работы.

На титульном листе повторно выполненной расчетно-аналитической работы старший лаборант кафедры делает пометку «повторно» и передает для проверки преподавателю кафедры.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

- четкость и последовательность изложения материала (решения);
- наличие обобщений и выводов, сделанных на основе изучения информационных источников по данной теме;

- предоставление в полном объеме решений имеющихся в задании;
- использование современных способов поиска, обработки и анализа информации;
- самостоятельность выполнения

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Критериями оценки расчетно-аналитической работы служат следующие параметры:

- полнота раскрытия темы;
- логика изложения, глубина проработки теоретических основ проблемы и взаимосвязь отдельных рассматриваемых вопросов в расчетно-аналитической работе;
- качество оформления расчетно-аналитической работы в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- отношение студента к работе.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, являющемуся автором расчетно-аналитической работы, соответствующей всем предъявляемым требованиям, в том числе формальным. При этом в работе студент должен:

- а) продемонстрировать умение раскрыть актуальность заявленной темы; проиллюстрировать ее сформулированными теоретическими предложениями;
- б) соблюдать логику и последовательность изложения, рассматриваемых вопросов;
- в) показать умение анализировать и делать выводы по всему представленному материалу;
- г) грамотно и корректно подходить к текстовому материалу.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, являющемуся автором расчетно-аналитической работы, не соответствующей предъявляемым требованиям. Оценка «не зачтено» выставляется также, если студент:

- а) не раскрыл актуальность темы исследования;
- б) не предложил теоретических разработок.

Оценка «не зачтено» также выставляется, если возникли обоснованные сомнения в том, что студент не является автором представленной расчетно-аналитической работы (не ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся сформулированных в работе теоретических и практических предложений и

т.д.). Такое решение принимается и в том случае, если работа не соответствует предъявляемым требованиям.

## СТРУКТУРА РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Расчетно-аналитическая работа может содержать следующие разделы:

- титульный лист (оформляется в соответствии с Приложением 1);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при наличии).

## ВЫБОР ВАРИАНТА РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Варианты выбираются по списку студента в журнале группы.

## ВАРИАНТЫ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

### 1 Теоретическая часть.

№№ по списку	Вопросы
1	Понятие и экономическая сущность инвестиций. Основные объекты финансовых инвестиций: их отличительные особенности
2	Инвестиционная деятельность: субъекты, объекты, механизм осуществления, государственное регулирование Инвестиционный цикл. Содержание фаз инвестиционного цикла
3	Государственные гарантии инвестиционной деятельности Сущность фундаментального анализа ценных бумаг
4	Классификация инвестиций Лизинг оборудования как форма финансирования капитальных вложений предприятия
5	Источники финансирования капитальных вложений: состав и структура Бизнес-план инвестиционного проекта, его назначение и содержание
6	Сущность технического анализа ценных бумаг Инвестиционный портфель: цели формирования и классификация

№№ по списку	Вопросы
7	Оптимальная структура источников финансирования капитальных вложений; факторы, ее определяющие. Методика определения оптимальной структуры капитала Роль инвестиций в развитии экономики
8	Собственные источники финансирования капитальных вложений Финансирование инновационной деятельности
9	Понятие инвестиционного процесса Оценка инвестиционных качеств ценных бумаг
10	Понятие и структура капитальных вложений Лизинговые отношения и их роль в финансировании капитальных вложений
11	Характеристика методов финансирования инвестиционной деятельности Использование фактора времени при оценке инвестиционных проектов
12	Инвестиционный портфель: понятие, классификация, цели формирования Характеристика методов финансирования инвестиционной деятельности
13	Инвестиционный проект: понятие, разновидности Методы анализа проектных рисков
14	Содержание фаз и этапов инвестиционного проекта Основные объекты финансовых инвестиций, их отличительные особенности
15	Динамические методы оценки инвестиционных проектов: характеристика Лизинг оборудования как форма финансирования капитальных вложений предприятия
16	Формирование инвестиционного портфеля: основные этапы Заемные источники финансирования капитальных вложений
17	Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов Бизнес-план инвестиционного проекта, его назначение и содержание
18	Инвестиционный проект: понятие, разновидности Собственные средства предприятий как источник финансирования капитальных вложений, их состав и структура
19	Заемные источники финансирования капитальных вложений Лизинг оборудования как форма финансирования капитальных вложений предприятия

№№ по списку	Вопросы
20	Принципы и последовательность формирования инвестиционного портфеля Оценка инвестиционных качеств ценных бумаг

## **2 Практическая часть**

Предприятие реализует инвестиционный проект. Показатели для формирования денежных потоков предоставлены в табл. 1 и 2. Ставка дисконтирования денежных потоков проекта принимается равной 25 %, норма амортизации – 20%.

Задание: заполнить таблицы, рассчитать показатели эффективности проекта (чистый приведенный доход, дисконтированный срок окупаемости, индекс доходности).

Таблица 1. Технико-экономические показатели проекта в ценах 2024 года

Показатель	Строительство		Освоение	Производство	
	2024г.	2025г.		2027г.	2028г.
1. Процент освоения производственной мощности			75 %	100 %	120 %
2. Производственная программа, т				8300	
3. Выручка, тыс. руб.					
4. Себестоимость, тыс. руб.					
5. Инвестиции в основной капитал, тыс. руб.	600	600	0	0	120
6. Вложения в оборотный капитал, тыс. руб.				180	
7. Прибыль, тыс. руб.					
8. Налоги, 20 %					
9. Годовые амортизационные отчисления, тыс. руб.					

Таблица 2. Стоимость единицы продукции (100 % освоения мощности)

Наименование статей калькуляции	Стоимость по проекту
1. Материальные затраты	86,6 руб.
2. Зарплата основных производственных рабочих-сдельщиков	10,5 руб.
3. Общепроизводственные расходы	35,6 руб.
4. Общехозяйственные расходы	13 руб.
5. Прочие производственные расходы	6,3 руб.
6. Внепроизводственные расходы	4 руб.

Итого: полная стоимость единицы	156 руб.
Цена за 1 т, руб.	300 руб.

Таблица 3. Таблица денежных потоков, тыс. руб.

Показатель	Строительство		Освоение		Производство	
	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	
1 Приток наличности, в т. ч.						
1.1. Выручка						
1.2. Ликвидационная стоимость оборудования						
2. Отток наличности, в т. ч.						
2.1. Инвестиции в основной капитал						
2.2. Дополнительные инвестиции в оборотный капитал						
2.3. Производственные издержки без амортизации						
2.4. Налоги						
3. Чистый денежный поток ( $CF_i$ )						
4. Дисконтированный чистый денежный поток						
5. NPV						

Заполнение табл. 1 осуществляется по следующему алгоритму:

1) по строке 2 «Производственная программа» - заполняется на основании указанного процента ее освоения при заданной 100 %-й программе для 2027 г. (т.е. для 2026г. - 75 % от 8 300 т, для 2028 г. - 120 % от 8300 т);

2) по строке 3 «Выручка» - рассчитывается как произведение объема выпуска (в тоннах) и цены за 1 т (из табл. 2);

3) по строке 4 «Себестоимость» - определяется на основании стоимости единицы продукции (табл. 2) при условии разделения всех затрат на переменные и постоянные.

При этом к переменным затратам (то есть затратам, зависящим от объемов производства) относятся материальные расходы и заработка плата основных производственных рабочих при условии, что они - сдельщики.

Постоянные расходы - все остальные (общепроизводственные, общехозяйственные, прочие производственные, внепроизводственные), они принимаются на уровне 100% освоения производственной мощности (то есть производственной программы 2027 г.);

4) по строке 6 «Вложения в оборотный капитал» - дается значение данного показателя только для 2027 г., то есть для 100% освоения

производственной мощности, в прочих годах - в процентном соотношении освоения производственной программы в соответствующем году;

5) по строке 7 «Прибыль» - разница между выручкой и планируемой себестоимостью;

6) по строке 8 «Налоги» - налог на прибыль в размере 20 % от прибыли по проекту;

7) по строке 9 «Годовые амортизационные отчисления» - от суммы накопленных к соответствующему году инвестиций в основной капитал по установленной норме амортизации, принимаемой равной 20 %.

Заполнение табл. 3 осуществляется по следующему алгоритму:

1) приток наличности (положительные денежные потоки по проекту) формируются на основе двух позиций — выручки от реализации продукции, полученной на этапах освоения и производства; ликвидационной стоимости оборудования (учитывается в конце срока реализации проекта), определяемой как разница между стоимостью инвестиций в основной капитал и годовыми амортизационными отчислениями за период реализации проекта;

2) отток наличности (отрицательные денежные потоки) формируется на основе четырех позиций:

А) инвестиции в основной капитал - по условию задачи;

Б) дополнительные инвестиции в оборотный капитал - прирост необходимого объема оборотного капитала в связи с увеличением процента освоения производственной программы;

В) производственные издержки без амортизации - из себестоимости вычтываются амортизационные отчисления, так как последние выступают дополнительным источником формирования чистого дохода по проекту;

Г) налоги (ежегодные отчисления по налогу на прибыль) - переносятся без изменения из табл. 1;

3) чистый денежный поток рассчитывается как разница между притоком и оттоком денежных средств;

4) дисконтированный денежный поток определяется при ставке дисконта  $r = 25\%$ .

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
-----------------	--------------------------	-----------------------------------	---

<b>ПКН-3</b>	Способность применять инструменты прогнозирования, методы планирования и выработки управленческих решений, а также использовать способы обеспечения координации и контроля деятельности организации	1. Применяет методы анализа внутренней и внешней среды бизнеса, с определением зон конкурентного преимущества фирмы.  2. Использует методики расчёта планов, программ и прогнозов на разных уровнях экономики с определением и оценкой их эффективности.  3. Работает с прогнозными документами и планами организации, экономического развития отрасли, региона и экономики в целом.	<b>Знать</b> методы анализа внутренней и внешней среды бизнеса, основные направления формирования конкурентного преимущества организации. <b>Уметь</b> на основании информационной базы финансового менеджмента разрабатывать управленческие решения в  <b>Знать</b> концепцию ценностно-ориентированного менеджмента, основные детерминанты стоимости компаний. <b>Уметь</b> анализировать и прогнозировать причины изменения свободного денежного потока на фирму, изменения  <b>Знать</b> причины волатильности денежных потоков, управления различными видами рисков. <b>Уметь</b> при планировании и выработке управленческих решений учитывать волатильность денежных потоков и влияние различных видов рисков на возможности реализации стратегии
<b>ПКН-6</b>	Способность применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию	1. Применяет инструментарий финансового менеджмента для управления, оценивает принимаемые финансовые решения с точки зрения их влияния на создание стоимости компании.  2. Проводит расчёты эффективности реальных и финансовых инвестиций, принимает управленческие решения по выбору источников финансирования, формированию структуры капитала и достижению финансовой эффективности деятельности компании.	<b>Знать</b> детерминанты формирования стоимости коммерческой организации. <b>Уметь</b> оценивать влияние политики формирования структуры капитала организации и политики управления денежными потоками организации на стоимость бизнеса.  <b>Знать</b> показатели оценки инвестиционной привлекательности и эффективности инвестиционных проектов; показатели, характеризующие политику финансирования организаций. <b>Уметь</b> проводить оценку стоимости привлечения различных источников финансирования деятельности компании, оценивать уровень доступности финансирования, управлять кредитным рейтингом и инвестиционной

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Оформление работы должно производиться по общим правилам ГОСТ7.32 -2017 в ред. изменения от 12.09.2018 г. «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Работа оформляется в текстовом редакторе на листах бумаги формата А4, содержит примерно 1800 знаков на странице (включая пробелы и знаки препинания). Текст следует набирать через 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, размер шрифта – min-13, max -14, в таблицах – размер шрифта – 12, в подстрочных сносках – размер шрифта 10. Подчеркивание слов и выделение их курсивом не допускается.

Страницы, на которых излагается текст, должны иметь поля: верхнее и нижнее – не менее 20 мм; левое – не менее 30 мм; правое – не менее 10 мм; колонитулы: верхний – 2; нижний – 1,25.

Название структурных элементов «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ) И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» являющиеся заголовками, печатаются прописными буквами, а названия вопросов (практико-ориентированных заданий) – строчными буквами, кроме первой прописной. Заголовки и подзаголовки при печатании текста письменной работы на принтере выделяются полужирным шрифтом.

Заголовки, подзаголовки и подстрочные сноски (состоящие из нескольких строк) печатаются через одинарный интервал.

Абзацный отступ должен соответствовать 1,25 см и быть одинаковым по всей работе.

Страницы работы должны нумероваться арабскими цифрами, нумерация должна быть сквозная, по всему тексту работы. Номер страницы проставляют начиная со второй, в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, однако номер страницы на нем не ставится. Если в работе имеются иллюстрации и таблицы на отдельном листе, то они включаются в общую нумерацию страниц работы. Если в работе имеются схемы, таблицы, графики, диаграммы, рисунки, то их следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией (т.е. по всему тексту) – 1, 2, 3, и т.д.

При наличии в работе таблицы ее наименование (краткое и точное) должно располагаться над таблицей без абзацного отступа в одну строку. Таблицу, как и рисунок, располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые или на следующей странице. Таблицы в тексте следует нумеровать сквозной нумерацией арабскими цифрами по всему тексту. Если таблица вынесена в приложение, то она нумеруется отдельно арабскими цифрами с добавлением перед номером слова «Приложение» - Приложение 1.

Если таблица имеет заголовок, то он пишется с прописной буквы, и точка в конце не ставится. Разрывать таблицу и переносить часть ее на

другую страницу можно только в том случае, если целиком не умещается на одной странице. При этом на другую страницу переносится и шапка таблицы, а также заголовок «Продолжение таблицы».

Пример оформления таблицы:

Таблица 1

Основные экономические показатели деятельности организации

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.

При дословном использовании материала для подтверждения важной мысли или существенного положения используется цитирование. При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки, и приводится в той грамматической форме, в которой он дан в источнике, с сохранением особенностей авторского написания;
- цитирование должно быть полным без произвольного сокращения цитируемого фрагмента и без искажения смысла. Пропуск слов, предложений, абзацев при цитировании допускается, если не влечет искажение всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на место пропуска;
- если цитата включается в текст, то первое слово пишется со строчной буквы;
- если цитата выделяется из основного текста, то ее пишут от левого поля страницы на расстоянии абзацного отступа, при этом каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник.

В случае цитирования необходима ссылка на источник, откуда приводится цитата, оформленная в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. №95-ст).

В работе используются ссылки в форме подстрочных сносок, которые оформляются внизу страницы, где расположен текст, например, цитата. Для этого в конце текста (цитаты) ставится цифра или звездочка, обозначающая порядковой номер сноски на данной странице.

Список литературы (использованных источников) должен содержать подробную и достаточную информацию о каждом использованном источнике. Такая информация различна в зависимости от вида источника.

Образцы библиографических описаний документов в списках литературы.

1. Описание книги одного автора.

Никифорова Н.А. Комплексный экономический анализ: учеб. Для напр. бакалавриата «Экономика» и «Менеджмент»/ Н.А. Никифорова; Финуниверситет. – Москва: Кнорус, 2021. – 439 с. – (бакалавриат).

2. Описание книги двух, трех авторов.

Валишин Е.Н. теория и практика управления человеческими ресурсами: учеб.пособие/ Е.Н. Валишин, И.А. Иванова, В.Н. Пуляева; Финуниверситет. – Москва: Русайнс, 2020. – 127 с.

3. Описание книги четырех авторов.

История России: учебник /А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина; МГУ им. М.В. Ломоносова. – 4-е издание; пераб. и доп. – Москва: Проспект, 2020. – 528 с.

4. Описание книги 5 и более авторов.

Современная архитектура финансов России: монография/ М.А. Эскиндаров, В.В. Масленников, М.А. Абрамова [и др.]; под ред. М.А. Эскиндарова, В.В. Масленникова; Финуниверситет. – Москва: Когито – Центр, 2020. – 487 с.

5. Описание сборников.

Сборник научных статей V Международной научной конференции «Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», 15 ноября 2017 г. – Москва: ГУУ, 2017. – 382 с.

6. Описание статей из газет, журналов и сборников

Четвериков В.М. Особенности и интенсивность распространения COVID -19 в странах большой экономики// Вопросы статистики. – 2020. - №6. – С. 86-104.

7. Описание нормативных правовых актов

- Бюджетный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 20 февраля 2019 г.: сравнительная таблица изменений. – Москва: Проспект, 2019. – 368 с.

- Об образовании в Российской Федерации: Федер. Закон от 29 дек. 2012 г. №273-ФЗ: [принят Государственной Думой 21 дек. 2012 г.: одобрен Советом Федерации 26 дек. 2012 г.]// Собрание законодательства Российской Федерации. – 2012. – 31 дек. - №53. – Ст. 7598.

8. Описание диссертаций, авторефератов диссертаций, депонированных рукописей

Славин Б.Б. Теоретические основы и инструментальная поддержка технологий коллективного интеллекта в управлении организацией:

дис.... д-ра экон. наук; спец. 08.00.13; защищена 17.06.2020; утверждена 23.06.2020 /Славин Б.Б.; место защиты: Финуниверситет; Работа выполнена: Финуниверситет, Департамент анализа данных. – Москва, 2020. – 3142 с.: ил.

9. Описание дисков и других ресурсов локального доступа

Эриашвили Н.Д. Банковское право: электрон. Учеб. Для студентов вузов/ Н.Д. Эриашвили. – 8-е изд., пераб. и доп. – Электрон. дан. – Москва: ЮНИТИ – ДАНА, 2011. – 1 электрон. опт. диск. (CD – ROM). – Загл. с этикетки диска.

10. Описание электронных ресурсов сетевого распространения

Веснин В.Р. Основы менеджмента: учебник /В.Р. Веснин. – Москва: Проспект, 2016. – 500 с. – ЭБС Проспект. – URL: <http://ezpro.fa.ru:3180/book/23323> (дата обращени:19.01.2021). – Текст: электронный

Приложения - дополнительные к основному тексту материалы справочного, документального, иллюстративного или другого характера. Приложения размещаются в конце работы, после списка использованной литературы в порядке их упоминания в тексте.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа, и иметь тематический заголовок и общий заголовок «Приложение №\_\_».

Если приложение представляет собой отдельный рисунок или таблицу, то оно оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к иллюстрациям, таблицам.

Иллюстрации и таблицы нумеруются в пределах каждого приложения в отдельности. Приложения могут оформляться отдельной брошюрой. В этом случае на титульном листе брошюры указывается: Приложение к расчетно-аналитической работе и далее приводится название работы и автор.

Объем расчетно-аналитической работы составляет не более 6 страниц, не включая таблиц, графиков и т.п. (при наличии).

**Образец титульного листа расчетно-аналитической работы**

Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финуниверситет)**

**Калужский филиал Финуниверситета**

Кафедра «\_\_\_\_\_»

**РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА**

по дисциплине «\_\_\_\_\_»

на тему: «\_\_\_\_\_»

наименование темы или вариант задания

**Выполнил (а) студент (ка) \_\_\_\_\_ курса,**  
группы \_\_\_\_\_,  
формы обучения \_\_\_\_\_  
(очной,очно-заочной,заочной)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. студента)

**Проверил преподаватель:**

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, звание, должность, Ф.И.О.)

Дата поступления работы на кафедру:

Оценка:

\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (зачтено/не зачтено)

\_\_\_\_\_ подпись преподавателя

\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г.

Калуга 202\_\_\_\_ г.