

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экономического управления организацией

О. В. Федорищева

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ДИАГНОСТИКА КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические указания

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

Оренбург
2018

УДК 657.6(076.5)

ББК 65.053.5я7

Ф33

Рецензент – кандидат экономических наук, доцент И.Ю. Цыганова

Федорищева, О.В.

Ф33 Управленческий анализ и диагностика коммерческой деятельности: методические указания / О.В. Федорищева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : ОГУ, 2018. – 25 с.

В методических указаниях по выполнению контрольных работ даны задания к контрольной работе по разделам, соответствующим рабочей программе дисциплины «Управленческий анализ и диагностика коммерческой деятельности».

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, профиль «Управленческий учет и контроллинг».

УДК 657.6(076.5)

ББК 65.053.5я7

© Федорищева О.В., 2018

© ОГУ, 2018

Содержание

Введение	4
1 Общие положения	7
2 Задания для выполнения контрольной работы.....	9
2.1 Краткосрочный перспективный управленческий анализ	9
2.2 Стратегический управленческий анализ.....	12
2.3 Диагностика вероятности банкротства предприятия	18
2.4 Методы и аналитические процедуры оценки стоимости компании (бизнеса).....	20
Список использованных источников	24

Введение

В соответствии с учебным планом студенты заочной формы обучения по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», профиль подготовки: «Управленческий учет и контроллинг» выполняют контрольную работу по дисциплине «Управленческий анализ и диагностика коммерческой деятельности».

Целью выполнения контрольной работы является проверка знаний студентов по управленческому анализу и диагностике коммерческой деятельности, умений увязывать теорию с практикой.

Методические указания составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Управленческий анализ и диагностика коммерческой деятельности».

Методические указания содержат два раздела:

- общие положения;
- задания для выполнения контрольной работы.

Задания для выполнения контрольной работы даны по следующим разделам дисциплины «Управленческий анализ и диагностика коммерческой деятельности»:

- краткосрочный перспективный управленческий анализ;
- стратегический управленческий анализ;
- диагностика вероятности банкротства предприятия;
- методы и аналитические процедуры оценки стоимости компании (бизнеса).

В заданиях отражаются вопросы: определения цены продукции несколькими методами; расчета рентабельности инвестиций, средневзвешенной стоимости капитала; дисконтирования и наращивания; определения вероятности банкротства с использованием моделей Альтмана, Бивера, Спрингейта; расчета показателей по Правилам проведения арбитражным управляющим финансового анализа; расчета отдельных показателей для проведения финансового анализа в целях оценки стоимости компании (бизнеса).

Процесс изучения дисциплины «Управленческий анализ и диагностика коммерческой деятельности» направлен на формирование результатов обучения в рамках следующих формируемых компетенций согласно ФГОС ВО.

ОК-1 (способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу):

- знать понятийный аппарат, используемый в управленческом анализе и диагностике коммерческой деятельности;
- уметь проводить расчеты аналитических показателей с использованием электронно-вычислительных средств;
- владеть методиками расчетов аналитических показателей деятельности организации.

ОК-3 (готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала):

- знать методы управленческого анализа и диагностики коммерческой деятельности;
- уметь проводить идентификацию ситуации по результатам расчетов показателей и формулировать предложения по устранению негативных последствий, улучшению деятельности организации;
- владеть методиками управленческого анализа и диагностики коммерческой деятельности.

ОПК-1 (готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности):

- знать основы делового русского и иностранного языка, корпоративной этики;
- уметь строить деловое общение для решения задач профессиональной деятельности;
- владеть навыками выражения своих позиций в деловом общении.

ПК-8 (способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне):

– знать теоретические аспекты управленческого анализа и диагностики коммерческой деятельности;

– уметь осуществлять подготовку аналитических отчетов для оценки результатов деятельности организации, причин изменений и принятия адекватных управленческих решений;

– владеть навыками самостоятельной аналитической работы.

ПК-9 (способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов):

– знать информационную базу управленческого анализа и диагностики коммерческой деятельности, методическое обеспечение;

– уметь проводить анализа и диагностику с использованием информационного и методического обеспечения;

– владеть навыками проведения управленческого анализа и диагностики коммерческой деятельности, включая расчет экономических показателей и их интерпретацию на основе достоверных источников информации.

Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30марта 2015 г.

1 Общие положения

Контрольная работа выполняется в соответствии с учебным планом и рабочей программой, является одним из важнейших видов самостоятельной работы студентов.

Основные задачи подготовки контрольной работы:

- закрепить и углубить знания, полученные студентами на лекционных и практических занятиях;
- привить студентам навыки практической работы, т.е. умение применять на практике полученные по предмету знания.

Реализация указанных задач способствует выполнению цели и задач освоения дисциплины. Целью является овладение основами теоретических вопросов по управленческому анализу и диагностике коммерческой деятельности в современных условиях с целью их практического применения. Задачи изучения дисциплины направлены на формирование практических навыков, позволяющих выполнять конкретные расчеты с целью обоснования последующих управленческих решений.

Контрольная работа выполняется с использованием компьютерных технологий.

Вариант контрольной работы определяется в соответствии с последней цифрой в зачетной книжке.

Контрольная работа подготавливается студентом самостоятельно. Рекомендуется следующий порядок выполнения контрольной работы:

- 1) изучение настоящих методических указаний;
- 2) изучение литературных источников;
- 3) подготовка контрольной работы;
- 4) регистрация работы на кафедре;
- 5) устранение замечаний после проверки работы преподавателем;
- 6) собеседование по контрольной работе.

Подготовленная и правильно оформленная контрольная работа сдается лаборанту в определенный срок. Лаборант кафедры регистрирует работу и передает на проверку преподавателю. После проверки контрольная работа возвращается студенту для ознакомления с замечаниями и их устранения. Проверенная работа с исправлениями допускается к защите, где определяется ее оценка с учетом результатов устного собеседования.

По структуре и содержанию контрольная работа должна содержать титульный лист с указанием номера варианта работы, условия задач, решение, ответ и при необходимости выводы.

Контрольная работа должна быть оформлена в соответствии с СТО 02069024.101–2015 «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления», расположенном на сайте osu.ru в разделе «Университет» (официальные документы, стандарты организации). Работа должна быть выполнена 14 шрифтом, 1,0 интервалом.

2 Задания для выполнения контрольной работы

2.1 Краткосрочный перспективный управленческий анализ

Задание 2.1.1

Определить прибыль и цены двух видов продукции (А и Б) методом полных затрат.

Исходные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Варианты исходных данных для расчета цены и прибыли

Вариант	Себестоимость производства продукции, тыс.р.		Рентабельность продукции, %:	
	Товар А	Товар Б	Товар А	Товар Б
0	15	25	20	22
1	123	144	21	25
2	138	149	22	24
3	210	256	8	15
4	436	401	17	21
5	512	417	22	19
6	568	605	18	20
7	674	703	25	23
8	741	650	20	22
9	847	912	24	26

Задание 2.1.2

Предприятие выпускает два вида продукции (А и Б). Используя данные таблицы 2:

1) выполнить калькулирование себестоимости продукции каждого вида, при условии распределения косвенных расходов между изделиями пропорционально затратам на заработную плату производственных рабочих с отчислениями на социальные нужды;

2) рассчитать цену каждого вида продукции по методу полных затрат.

Таблица 2 – Варианты исходных данных для расчета цены

Вариант	Зарботная плата рабочих с отчислениями, тыс.руб.		Основные материалы, тыс.руб.		Косвенные расходы, тыс.руб.	Рентабельность продукции, %	
	Товар А	Товар Б	Товар А	Товар Б		Товар А	Товар Б
0	300	600	400	500	2200	20	22
1	400	600	500	600	3100	21	25
2	600	300	440	520	2900	22	24
3	350	620	410	520	2300	8	15
4	410	605	512	615	3140	17	21
5	641	354	448	530	2870	22	19
6	389	662	427	534	2340	18	20
7	420	697	525	604	3240	25	23
8	638	344	460	550	3000	20	22
9	1038	1144	1000	1150	30000	24	26

Результаты расчетов представить в таблице 3.

Таблица 3 - Калькуляция себестоимости продукции и расчет цены

Статьи калькуляции	Всего	Товар А	Товар Б
Прямые затраты			
1 Зарботная плата рабочих с отчислениями, тыс.руб.			
2 Основные материалы, тыс.руб.			
Косвенные затраты			
3 Общехозяйственные затраты, тыс.руб.			
Всего затрат, тыс.руб.			
4 Рентабельность продукции, %			
5 Валовая прибыль, тыс.руб.			
6 Цена продукции, тыс.руб.			

Задание 2.1.3

Определить с помощью метода удельных показателей цену электродвигателя мощностью 30 кВт. Если в качестве базисного принимается электродвигатель мощностью 20 кВт по цене, указанной в таблице 4. Все остальные технико-экономические параметры обоих двигателей одинаковы.

Таблица 4 – Варианты цен электродвигателя мощностью 20 кВт

Вариант	Значение, руб.
0	4100
1	4321
2	4570
3	4256
4	4050
5	4258
6	4132
7	4211
8	4340
9	4470

Задание 2.1.4

Определить цену холодильника, если известно, что изготовитель холодильников инвестирует капитал в размере 2 млн.руб. и планирует получить на него доход 20 %. Себестоимость холодильника составляет 17,3 тыс.руб. Значение планируемого объема сбыта по вариантам указано в таблице 5.

Таблица 5–Варианты значений планируемого объема сбыта холодильников

Вариант	Значение, руб.
0	50
1	40
2	45
3	52
4	58
5	61
6	65
7	74
8	83
9	94

Задание 6.9

Фирме поступает предложение о дополнительном выпуске и реализации

изделий по меньшей цене (таблица 6). С помощью метода прямых затрат оцените, целесообразно ли полученное предложение.

Таблица 6 - Экономические показатели производства и реализации единицы продукции по вариантам

Вариант	Цена базовая, руб.	Переменные затраты, руб.	Объем производства, единиц	Постоянные затраты, руб.	Цена дополнительного заказа, руб.	Объем заказа, единиц
0	110	60	10000	200000	80	1000
1	200	130	12000	250000	150	1100
2	340	210	14000	380000	270	1500
3	120	70	11000	210000	90	1050
4	140	85	11500	360000	90	1070
5	155	91	12400	315000	110	1500
6	160	110	12500	320000	100	1000
7	170	120	13100	280000	115	1050
8	180	130	13500	270000	125	1100
9	190	130	13600	285000	150	1000

2.2 Стратегический управленческий анализ

Задача 2.2.1

Администрация предприятия изучает возможность организации производства новой продукции. В результате реализации инвестиционных мероприятий планируется ежегодно получать чистую прибыль в размере 7 800 тыс. рублей, единовременные капитальные затраты составят 22 900 тыс. рублей, а средне взвешенная стоимость капитала предприятия – 34%. С использованием показателя «рентабельность инвестиций» и «цена капитала» определите целесообразность осуществления данных мероприятий [8].

Варианты ответов:

- 1) капиталовложения приемлемы;
- 2) капиталовложения не приемлемы;
- 3) капиталовложения достаточно рискованны, имеет смысл искать более эффективные и безопасные варианты инвестирования.

Варианты исходных данных к задаче указаны в таблице 7.

Таблица 7 – Варианты исходных данных для обоснования целесообразности осуществления мероприятий

Вариант	Чистая прибыль, тыс.руб.	Единовременные капитальные затраты, тыс.руб.	Средневзвешенная стоимость капитала, %
0	23600	98000	31
1	19300	86954	29
2	7654	25000	32
3	9764	34320	27
4	10287	57890	21
5	11340	45790	39
6	43800	110390	27
7	14890	56000	25
8	13490	47000	26
9	67000	130500	34

Задача 2.2.2

В банк внесена сумма 100 тыс. рублей сроком на 1 год по 18% годовых. Найти наращенную сумму и эффективную процентную ставку при ежеквартальном начислении процентов[8].

Варианты исходных данных к задаче указаны в таблице 8.

Таблица 8 – Варианты исходных данных для расчета наращенной суммы и эффективной процентной ставки

Вариант	Первоначальная стоимость, тыс.руб.	Период начисления, лет	Процентная ставка, %
0	123	1	15
1	140	1	16
2	134	1	12
3	234	1	13
4	112	1	19
5	245	1	14
6	139	1	11
7	112	1	20
8	135	1	23
9	435	1	24

Задача 2.2.3

Определить графически внутреннюю норму рентабельности инвестиционного проекта, если чистая текущая стоимость равна минус 1200 тыс. рублей при ставке дисконтирования 40%, при ставке дисконтирования 20% чистая текущая стоимость равна плюс 2 950 тыс. рублей [8].

Варианты исходных данных к задаче указаны в таблице 9.

Таблица 9 – Варианты исходных данных для определения внутренней нормы рентабельности

Вариант	Чистая текущая стоимость, тыс.руб.	Процентная ставка, %	Чистая текущая стоимость, тыс.руб.	Процентная ставка, %
0	-1250	35	2450	25
1	-1350	40	2650	20
2	-1950	35	2750	25
3	-1300	40	3050	20
4	-1150	40	2850	25
5	-1400	35	2800	20
6	-1450	40	2700	25
7	-1500	35	2400	20
8	-1550	40	2550	25
9	-1700	40	2500	20

Задача 2.2.4

По инвестиционному проекту имеется следующая информация. При дисконтной ставке 10% показатель чистой текущей стоимости равен плюс 23,4 млн. рублей, при дисконтной ставке 28% чистая текущая стоимость равна минус 8,7 млн. рублей. Оценить целесообразность получения инвестиционного кредита, если процентная ставка по кредиту составляет 23% [8].

Варианты исходных данных для оценки целесообразности получения инвестиционного кредита указаны в таблице 10.

Таблица 10 – Варианты исходных данных для оценки целесообразности получения инвестиционного кредита

Вариант	Чистая текущая стоимость, тыс.руб.	Дисконтная ставка, %	Чистая текущая стоимость, тыс.руб.	Дисконтная ставка, %	Процентная ставка по кредиту, %
0	22,3	11	-7,9	29	24
1	21,5	12	-8,5	30	25
2	24,6	13	-8,9	27	22
3	20,6	14	-9,0	26	21
4	23,7	15	-9,2	25	20
5	24,8	10	-9,7	28	23
6	25,3	11	-10,0	29	24
7	26,1	12	-11,5	30	25
8	24,9	13	-12,6	27	22
9	27,4	14	-13,9	26	21

Задача 2.2.5

С использованием показателя чистой текущей стоимости и индекса доходности оценить эффективность проекта с двухлетним сроком реализации, если инвестиционные затраты составляют 550 тыс. рублей, дисконтная ставка – 10%, величина чистого денежного потока за первый год – 220 тыс. рублей и за второй год – 484 тыс. рублей [8].

Варианты исходных данных для оценки эффективности проекта указаны в таблице 11.

Таблица 11 – Варианты исходных данных для оценки эффективности проекта

Вариант	Инвестиционные затраты, тыс.руб.	Чистый денежный поток за первый год, тыс.руб.	Чистый денежный поток за второй год, тыс.руб.	Дисконтная ставка, %
1	2	3	4	5
0	450	210	510	11
1	470	240	500	12
2	510	250	520	13
3	530	270	560	14
4	560	290	590	15
5	590	310	620	10

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5
6	610	320	640	11
7	630	340	690	12
8	670	350	700	13
9	710	360	720	14

Задача 2.2.6

Коммерческая организация на трехлетний период получает инвестиционный кредит в размере 400 тыс. рублей. Ежегодно планируется получать чистый денежный поток в размере 150 тыс. рублей. Определить с использованием показателя срока окупаемости целесообразность реализации проекта в данных условиях финансирования [8].

Варианты исходных данных для оценки целесообразности реализации проекта с помощью показателя срока окупаемости указаны в таблице 12.

Таблица 12 – Варианты исходных данных для оценки целесообразности реализации проекта с помощью показателя срока окупаемости

Вариант	Инвестиционный кредит, тыс.руб.	Чистый денежный поток, тыс.руб.	Период, лет
0	450	190	3
1	490	210	2
2	520	150	4
3	550	220	3
4	620	190	4
5	630	200	4
6	690	210	3
7	710	150	5
8	750	190	4
9	820	210	4

Задача 2.2.7

С использованием формулы эффективной процентной ставки рассчитать годовую величину инфляции, если индекс цен за три месяца составил 1,04 [8].

Варианты исходных данных для расчета годовой величины инфляции указаны в таблице 13.

Таблица 13 – Варианты исходных данных для расчета годовой величины инфляции

Вариант	Период, за который рассчитан индекс цен, месяцев	Значение индекса цен, коэф.
0	3	1,05
1	6	1,07
2	6	1,06
3	3	1,08
4	3	1,09
5	6	1,10
6	6	1,11
7	3	1,12
8	3	1,13
9	6	1,14

Задача 2.2.8

Определить средневзвешенную стоимость капитала предприятия, если известно, что финансовые издержки по обслуживанию долгосрочных обязательств составляют 22%, их доля в общей величине капитала – 36%. Текущая рыночная стоимость акций компании составляет 30 рублей, величина дивидендов на ближайший период – 4 рубля, в ожидаемый темп прироста дивидендов составит 5% [8].

Варианты исходных данных для определения средневзвешенной стоимости капитала предприятия указаны в таблице 14.

Таблица 14 – Варианты исходных данных для определения средневзвешенной стоимости капитала предприятия

Вариант	Финансовые издержки по обслуживанию долгосрочных обязательств, %	Доля финансовых издержек в общей величине капитала, %	Текущая рыночная стоимость акций компании, руб.	Величина дивидендов на ближайший период, руб.	Ожидаемый темп прироста дивидендов, %
1	2	3	4	5	6
0	20	30	26	7	6
1	21	34	28	5	7

Продолжение таблицы 14

1	2	3	4	5	6
2	19	32	27	6	8
3	17	29	25	9	9
4	18	40	31	8	5
5	15	42	34	10	6
6	14	35	33	11	7
7	13	31	36	13	8
8	23	44	38	12	9
9	25	28	37	16	5

2.3 Диагностика вероятности банкротства предприятия

Все расчеты в задачах с 2.3.2 по 2.3.7 выполнять по данным бухгалтерской отчетности предприятия. Можно использовать информацию на сайте центра раскрытия корпоративной информации. Адрес сайта: <https://www.e-disclosure.ru/>. К работе в приложениях прикладывать копии бухгалтерской отчетности, используемые в расчетах.

Задача 2.3.1

Рассчитать двухфакторную модель Альтмана, используя данные бухгалтерской отчетности предприятия. Сравнить полученное значение Z-счета с критериальными данными. Сделать выводы.

Задача 2.3.2

Рассчитать пятифакторную модель Альтмана, используя данные бухгалтерской отчетности предприятия. Сравнить полученное значение Z-счета с соответствующим значением по шкале Альтмана. Сделать выводы.

Задача 2.3.3

Рассчитать показатели, соответствующие модели Бивера, используя данные бухгалтерской отчетности предприятия. Сравнить полученные значения со значениями показателей по группам финансового состояния. Сделать выводы и

определить тип ситуации.

Задача 2.3.4

Дать сравнительную оценку показателей, полученных в результате использования моделей прогнозирования банкротства предприятия в таблице 15.

Таблица 15 – Сравнительная оценка показателей, полученных в результате использования моделей прогнозирования банкротства предприятия

Модель прогнозирования банкротства	Значение	Сравнение рассчитанных значений с критическими показателями	Диагноз
1 Модель Э. Альтмана		Шкала вероятности банкротства по Альтману	
2 Система показателей У.Бивера: 2.1 Коэффициент Бивера 2.2 Коэффициент текущей ликвидности 2.3 Экономическая рентабельность, % 2.4 Финансовый леверидж, % 2.5 Коэффициент покрытия оборотных активов собственными оборотными средствами		Группы показателей, характеризующих финансовое состояние в соответствии с критериальными значениями	
3 Модель Г. Спрингейта		Критическое значение 0,862	
Сравнительная оценка значений показателей моделей прогнозирования банкротства			

Задача 2.3.5

Рассчитать коэффициенты, характеризующие платежеспособность предприятия, руководствуясь Правилами проведения арбитражным управляющим финансового анализа, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.06.2003 г. № 367.

Задача 2.3.6

Рассчитать коэффициенты, характеризующие финансовую устойчивость предприятия, руководствуясь Правилами проведения арбитражным управляющим финансового анализа, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.06.2003 г. № 367.

Задача 2.3.7

Рассчитать коэффициенты, характеризующие деловую активность предприятия», руководствуясь Правилами проведения арбитражным управляющим финансового анализа, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.06.2003 г. № 367.

2.4 Методы и аналитические процедуры оценки стоимости компании (бизнеса)

Все расчеты в задачах с 2.4.2 по 2.4.4 выполнять по данным бухгалтерской отчетности предприятия. Можно использовать информацию на сайте центра раскрытия корпоративной информации. Адрес сайта: <https://www.e-disclosure.ru/>. К работе в приложениях прикладывать копии бухгалтерской отчетности, используемые в расчетах.

Задача 2.4.1

Рассчитать коэффициент абсолютной и текущей ликвидности предприятия в таблице 16, сравнить с нормативным значением, сделать выводы.

Таблица 16 – Расчёт коэффициента текущей ликвидности предприятия

Показатели	Годы		
	На конец предше- ствующего пре- дыдущему	На конец преды- дущего	На конец отчет- ного
1 Краткосрочные обязательст- ва, тыс. руб.			
2 Текущие активы, тыс. руб., в том числе			
2.1 Дебиторская задолжен- ность, тыс. руб.			
2.2 Краткосрочные финансовые вложения, тыс. руб.			
2.3 Денежные средства, тыс. руб.			
3 Коэффициент абсолютной ликвидности			
4 Коэффициент текущей лик- видности			

Задача 2.4.2

Рассчитать собственные оборотные средства и коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами предприятия (таблица 17). Указать нормативное значение. Сделать выводы.

Таблица 17 - Расчет коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами предприятия за год

Показатели	На конец пре- дыдущего года	На конец от- четного года	Нормативное значение
Капитал и резервы, тыс.руб.			x
Доходы будущих периодов, тыс.руб.			x
Внеоборотные активы, тыс.руб.			x
Оборотные активы, тыс.руб.			x
Собственные оборотные средства, тыс.руб.			x
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами			

Задача 2.4.3

Определить тип финансового состояния предприятия на основе трехкомпонентного показателя типа финансового состояния (таблица 18).

Таблица 18 – Тип финансового состояния предприятия

Показатели	На конец предыдущего года	На конец отчетного года
Запасы, тыс.руб.		
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям, тыс.руб.		
Капитал и резервы, тыс.руб.		
Доходы будущих периодов, тыс.руб.		
Внеоборотные активы, тыс.руб.		
Долгосрочные обязательства, тыс.руб.	-	-
Краткосрочные кредиты и займы, тыс.руб.	-	-
Общая величина запасов и затрат, тыс.руб.		
Наличие собственных оборотных средств, тыс.руб.		
Функциональный капитал, тыс.руб.		
Общая величина источников, тыс.руб.		
Излишек (+) или недостаток (-) собственных оборотных средств для формирования запасов и затрат, Φ^c , тыс.руб.		
Излишек (+) или недостаток (-) собственных и долгосрочных заемных источников для формирования запасов и затрат, Φ^T , тыс.руб.		
Излишек (+) или недостаток (-) общей величины основных источников для формирования запасов и затрат, Φ^o , тыс.руб.		
Трехкомпонентный показатель типа финансовой ситуации $S(\Phi^c; \Phi^T; \Phi^o)$		

Задача 2.4.4

Провести анализ динамики показателей прибыли (таблица 19).

Таблица 19 – Динамика показателей прибыли предприятия

Показатели	Период, тыс.руб.			Абсолютное отклонение, (+,-), тыс.руб.		Темп роста, %	
	отчетный	предыдущий от предшествующего предыдущему	отчетный от предыдущего	отчетный	предыдущий от предшествующего предыдущему	отчетный от предыдущего	отчетный
Валовая прибыль							
Прибыль от продаж							
Прибыль до налогообложения							
Чистая прибыль							

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Аньшин, В.М. Инвестиционный анализ: учебно-практ. пособие / В.М. Аньшин. – М.: Дело, 2000. – 280 с. – ISBN 5-7749-0200-5.
- 2 Управленческий анализ: вопросы теории, практика проведения: Монография [Электронный ресурс] / М.А. Вахрушина, Л.Б. Самарина. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. – 144 с. – ISBN 978-5-9558-0175-9. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=215941>.
- 3 Ендовицкий, Д.А. Комплексный анализ и контроль инвестиционной деятельности: методология и практика / Д.А. Ендовицкий; Под ред. проф. Л.Т. Гиляровской. – М.: Финансы и статистика, 2001. – 400 с. – ISBN 5-279-02345-0.
- 4 Ендовицкий, Д.А. Инвестиционный анализ в реальном секторе экономики: учебное пособие / Д.А. Ендовицкий; Под ред. Л.Т. Гиляровской. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 352 с. – ISBN 5-279-02501-1.
- 5 Казакова, Н.А. Управленческий анализ: комплексный анализ и диагностика предпринимательской деятельности: учеб. [Электронный ресурс] / Н.А. Казакова – 2 изд., доп. и перераб. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 261с. – ISBN 978-5-16-005758-3. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=354245>.
- 6 Казакова, Н.А. Финансовый анализ: учебник и практикум / Н.А. Казакова. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 539 с. – ISBN 978-5-9916-3671-1.
- 7 Подкопаева, М.О. Экономическая оценка инвестиций: учеб.пособие / М. О. Подкопаева, О. В. Федорищева. –Оренбург : Университет, 2012. – 220 с. – ISBN 978-5-4417-0055-9.
- 8 Подкопаева, М.О. Экономическая оценка инвестиций : методические указания к практическим занятиям / М.О. Подкопаева, О.В. Федорищева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : ОГУ, 2011. – 30 с.
- 9 Подкопаева, М.О. Инвестиционная деятельность предприятия: учеб.пособие / М.О. Подкопаева, О.В Федорищева, Е.В. Смирнова; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 212 с.–ISBN 978-5-7410-1693-0.

10 СТО 02069024.101–2015 Работы студенческие. Общие требования и правила оформления. – Режим доступа: <http://osu.ru/doc/385>.

11 Савицкая, Г.В. Экономический анализ: учебник / Г.В. Савицкая. – 14-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 649 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=939010>. – 10.01.2018.