МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Учетно-финансовый факультет

Кафедра экономического анализа

ТЕОРИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Методические указания

по выполнению расчетно-графической работы для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Составители: Н. К. Васильева, Е. А. Сапрунова

Теория экономического анализа : метод. указания / сост. Н. К. Васильева, Е. А. Сапрунова. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 18 с.

Указания предназначены для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика направленности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Методические указания содержат краткие теоретические сведения и индивидуальные задания для обучающихся, пример их выполнения.

Рассмотрено и одобрено методической комиссией учетно-финансового факультета Кубанского госагроуниверситета, протокол № 9 от 16.06.2021.

Председатель методической комиссии

И. Н. Хромова

- © Васильева Н. К., Сапрунова Е. А., составители, 2021
- © ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2021

ВВЕДЕНИЕ

Расчётно-графическая работа выполняется обучающимися очной формы обучения согласно учебным планам и программам.

Цель работы — усвоение обучающимися расчетных методов экономического анализа на примере расчета экономических показателей деятельности организаций, определения влияния факторов на них, а также получение навыков формирования выводов по результатам проведенного анализа и умения графически представлять результаты расчетов путем отражения их в таблицах и сопровождая диаграммами.

1 СОДЕРЖАНИЕ И ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Расчетно-графическая работа состоит из трех заданий, отражающих необходимость приобретения навыков, знаний и умений рассчитывать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, определять влияние факторов на их изменение, графически представлять результаты расчетов, а также способности сформулировать выводы, полученные в результате анализа.

Расчетно-графическая работа выполняется по индивидуальному варианту. Номер варианта выдается руководителем работы и отмечается в журнале учебных занятий.

Руководитель систематически контролирует ход выполнения работы, поэтому обучающиеся обязаны приносить материалы расчетов на практические занятия в процессе соответствующих тем дисциплины. Оценка за выполнение расчетно-графической работы учитывается при аттестации текущей успеваемости обучающегося.

2ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

2.1 Индивидуальное задание для выполнения расчетно-графической работы №1

«Выбор расчетных методов экономического анализа для определения влияния факторов на изменение результативного показателя (годовой выработки всех работников)»

Используя данные таблицы 1, определить влияние факторов на изменение результативного показателя, выбрав самостоятельно из изученных расчетных методов экономического анализа не менее двух. Результаты оформить в таблице 2. Проанализировать результаты расчетов и определить, какой из факторов оказал наибольшее влияние на изменение результативного показателя, дать оценку влияния этих изменений на финансовые результаты деятельности организации (на эффективность использования ее ресурсов или финансовое состояние в целом). Влияние факторов приставить в виде столбиковой диаграммы.

Таблица 1 – Значение показателей в зависимости от вариантов

		Базисный	год		•	Отчетный год		
№ вар иан та	Среднегодовая численность работников, чел.	Количество отработанных дней одним работником за год,	Дневная выработка одного работника, руб.	Годовая выработка всех работников, тыс. руб.*	Среднегодовая численность работников, чел.	Количество отработанных дней одним работником за год,	Дневная выработка одного работника, руб.	Годовая выработка всех работников, тыс. руб.*
1	103	251	1765		156	259	1500	
2	244	256	1264		298	305	1698	
3	167	261	1954		207	289	1765	
4	205	263	1468		265	279	1322	
5	288	249	1634		300	303	1879	
6	178	250	1743		218	260	1603	
7	182	258	1826		213	285	1033	
8	291	262	1385		305	304	1643	
9	163	248	1245		198	269	1534	
10	292	265	1639		302	300	1942	
11	122	257	1362		164	241	1857	
12	145	254	1154		189	232	1384	
13	211	256	1744		277	219	1532	

Примечание * - необходимо рассчитать годовую выработку всех работников и заполнить колонку

Таблица 2 – Влияние факторов на изменение годовой выработки

Показатель Базисный год Отчетный год Изменение Среднегодовая численность работников, чел. — </th <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th>			1	
Год год год год год Количество отработанных дней одним работником за год, дней Дневная выработка одного работников, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников всего, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Показатель	Базисный	Отчетный	Изменение
Количество отработанных дней одним работником за год, дней Дневная выработка одного работника, руб. Годовая выработка всех работников, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников — всего, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников - количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Киндексный метод Изменение годовой выработки всех работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Киндексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - количества отработанных дней одним работником за год	Hokasaresib	год	год	HISMCHEIME
работником за год, дней Дневная выработка одного работника, руб. Годовая выработка всех работников, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников - всего, тыс. руб. Метод цепных подстановок Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работников за счет: - среднегодовой выработки всех работников Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Изменение годовой выработки всех работников - количества отработанных дней одним метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - количества отработанных дней одним работником за год	Среднегодовая численность работников, чел.			
Дневная выработка одного работника, руб. Годовая выработка всех работников, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников — всего, тыс. руб. Метод цепных подстановок Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год — дневной выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год — дневной выработки одного работников — количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников за счет: — количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год	Количество отработанных дней одним			
Годовая выработка всех работников, тыс. руб. Изменение годовой выработки всех работников — всего, тыс. руб. Метод цепных подстановок Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год — дневной выработки всех работников за счет: — х х — среднегодовой численности работников за счет: — х х — среднегодовой выработки всех работников за счет: — х х — среднегодовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год — дневной выработки одного работников — количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников за счет: — х х Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: — количества отработанных дней одним работником за год Каменение годовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год	<u> </u>			
Изменение годовой выработки всех работников — всего, тыс. руб. Метод цепных подстановок Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год — дневной выработки всех работников Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: — среднегодовой численности работников — количества отработанных дней одним работником за год — дневной выработки одного работнико Количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников за счет: — количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников за счет: — количества отработанных дней одним работником за год Количества отработанных дней одним работником за год	Дневная выработка одного работника, руб.			
Метод цепных подстановок Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников x x - количества отработанных дней одним работником за год x x - дневной выработки одного работника метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - количества отработанных дней одним работником за год x x - дневной выработки одного работника x x Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников x x - количества отработанных дней одним работником за год x x	Годовая выработка всех работников, тыс. руб.			
Метод цепных подстановок Изменение годовой выработки всех работников за счет:	Изменение годовой выработки всех работников			
Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника х х Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников - среднегодовой численности работника х х - среднегодовой численности работника х х - среднегодовой выработки всех работников - количества отработанных дней одним работником за год	– всего, тыс. руб.	X	X	
Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Изменение годовой выработки всех работников - количества отработанных дней одним работником за год Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год				
за счет: х х х х среднегодовой численности работников	Метод цепных по	дстановок		
- среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Изменение годовой выработки всех работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника х х х - среднегодовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год	Изменение годовой выработки всех работников			
- количества отработанных дней одним работником за год х х - дневной выработки одного работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х - среднегодовой численности работников ноличества отработанных дней одним работником за год х х - дневной выработки одного работника х х Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х - среднегодовой численности работников х х - количества отработанных дней одним работником за год х х	за счет:	X	X	
работником за год - дневной выработки одного работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год х х х х х х х х х х х х х х х х х х				
работником за год - дневной выработки одного работника Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника x x Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год х х	=	v	v	
Метод исчисления абсолютных разниц Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x x - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника x x Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год	1	Λ	Λ	
Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год х х х х х х х х х х х х х х х х х х х				
за счет: x x - среднегодовой численности работников x x - количества отработанных дней одним работником за год x x - дневной выработки одного работника x x Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников x x - количества отработанных дней одним работником за год x x		олютных разниц	Ţ	
- среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника х х х Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Изменение годовой выработки всех работников			
- количества отработанных дней одним работником за год - дневной выработки одного работника х х х Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	за счет:	X	X	
работником за год - дневной выработки одного работника Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год				
работником за год - дневной выработки одного работника x x Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: x x - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год	- количества отработанных дней одним	v	v	
Индексный метод Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год х х	1	Λ	Λ	
Изменение годовой выработки всех работников за счет: х х х - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год х х	- дневной выработки одного работника	X	X	
за счет: x x - среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год x x	Индексный г	метод		
- среднегодовой численности работников - количества отработанных дней одним работником за год	Изменение годовой выработки всех работников			
- количества отработанных дней одним работником за год x	за счет:	X	X	
работником за год				
работником за год	- количества отработанных дней одним	v	v	
- дневной выработки одного работника х х	работником за год	Λ	Λ	
	- дневной выработки одного работника	X	X	

2.1 Индивидуальное задание для выполнения расчетно-графической работы №2

«Определение влияния факторов на изменение основных показателей эффективности деятельности организаций (рентабельности продаж и рентабельности реализованной продукции)»

На основании данных формы «Отчет о финансовых результатах» (таблица 3) рассчитать величину основных экономических показателей эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в базисном и отчетном периоде: рентабельности продаж и рентабельности реализованной продукции. Определить влияние факторов на их изменение: рентабельности реализованной продукции (2х факторная кратная модель и 4-х факторная смешанная модель кратно-аддитивного типа) и рентабельности продаж по чистой прибыли (2х факторная кратная модель) При этом использовать типовые методы элиминирования (метод цепных подстановок, пропорционального деления и долевого участия) Сделать выводы о влиянии факторов на изменение результативного показателя, Для этого необходимо сначала восполнить пробелы в таблице 1, продемонстрировав знание формы «Отчет о финансовых результатах». На следующем этапе надо рассчитать финансовые показатели (рентабельность продаж по чистой прибыли и рентабельность реализованной продукции), отразив результаты в таблице 4 и посчитать влияние на них указанных факторов. Графически представить результаты анализа.

Таблица 3 — Величина показателей формы «Отчет о финансовых результатах» в в зависимости от вариантов

Ġ				Показ	атель, ты	с. руб.			
№м варианта	Выручка	Себестоимость	Коммерческие расходы	Управленческие расходы	Прибыль от продаж*	Сальдо прочих операций	Прибыль до налогообложения*	Налог на прибыль	Чистая прибыль*
	•	•		Базисны	ій год.				
1	139490	131847	1375	1087		7389		990	
2	88589	66823	153	360		-728		458	
3	204934	199754	5489	721		-4587		2189	
4	165525	154319	5534	3270		14568		3245	
5	104380	97313	3489	2062		1235		943	
6	19836	18493	663	392		-1078		247	
7	97753	91135	3268	1931		4789		546	
8	398142	371188	13310	7866		-4530		243	
9	87527	81601	2926	1729		1587		742	
10	137267	123856	4589	2712		120		345	
11	32686	30473	1093	646		657		312	
12	160526	146448	5366	3171		-47		725	

Продолжение таблицы 3

à		Показатель, тыс. руб.								
№м варианта	Выручка	Себестоимость	Коммерческие расходы	Управленческие расходы	Прибыль от продаж*	Сальдо прочих операций	Прибыль до налогообложения*	Налог на прибыль	Чистая прибыль*	
13	92871	82868	3105	1835		1287		425		
				Отчетни	ый год					
1	554528	529788	18538	10955		5534		3883		
2	206591	192605	6906	4081		-3489		516		
3	93639	87300	3130	1850		663		2464		
4	265528	247551	8877	5246		-120		3653		
5	234226	218369	7830	4627		657		1061		
6	135841	126644	4541	2684		7389		278		
7	22842	21296	764	451		-728		615		
8	134078	120979	4482	2649		-4587		274		
9	443056	413061	14811	8753	-	-4587		835		
10	104263	95119	3485	2060		12568		388		
11	181736	162163	6075	3590		1235		351		
12	43980	41003	1470	869		-1078		816		
13	230034	214460	7690	4545		4789		478		

Примечание *показатели надо рассчитать и внести в таблицу

Таблица 4 – Влияние факторов на изменение экономических показателей эффективности деятельности хозяйствующих субъектов

деятельности хозяиствующих суовек	деятельности хозяиствующих суоъектов					
Показатель	Базисный	Отчетный	Изменение			
Определение влияния факторов на изменение рег	год	ГОД	roŭ upufituu			
Выручка, тыс. руб.	нтаосльности п	родаж по чист	ои приовли			
Чистая прибыль, тыс. руб.						
Рентабельность продаж, %						
Изменение рентабельности продаж по чистой						
прибыли – всего, %	X	X				
Метод цепных подстановок						
Изменение рентабельности продаж за счет						
выручки от продаж, %	X	X				
Изменение рентабельности продаж за счет						
чистой прибыли, %	X	X				
Определение влияния факторов на изменение ре	нтабельности р	еализованной	продукции			
Полная себестоимость реализованной	•					
продукции - всего						
В том числе						
- себестоимость						
- коммерческие расходы						
- управленческие расходы						
Прибыль от продаж, тыс. руб.						
Рентабельность реализованной продукции, %						
Изменение рентабельности реализованной	X	X				
продукции – всего, %	Λ	Λ				
Метод цепных по	дстановок	1				
Изменение рентабельности реализованной	X	x				
продукции за счет полной себестоимости, %		**				
Изменение рентабельности реализованной	X	x				
продукции за счет прибыли от продаж, %						
Метод пропорционал	ьного деления	1				
Изменение рентабельности реализованной	X	x				
продукции за счет себестоимости, %						
Изменение рентабельности реализованной продукции за счет коммерческих расходов, %	X	X				
Изменение рентабельности реализованной						
продукции за счет управленческих расходов, %	X	X				
Изменение рентабельности реализованной						
продукции за счет прибыли от продаж, %	X	X				
продукции за с ют приовыи от продаж, 70		I.				

2.3 Индивидуальное задание для выполнения расчетно-графической работы №3

«Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных средств предприятия и определение влияние факторов на их изменение методом элиминирования».

На основании данных формы ««Пояснение к бухгалтерскому балансу и отчету р финансовых результатах» (таблица 5) рассчитать величину одних из показателей экономической эффективности деятельности хозяйствующего субъекта – фондоотдачи и фондоемкости в базисном и отчетном периоде. Определить влияние факторов на ее их изменение приемом элиминирования: фондоодачи (2х факторная кратная модель и смешанная модель кратно-аддитивного типа), фондоемости – кратная модель). При этом использовать типовые методы элиминирования (метод цепных подстановок, пропорционального деления и долевого участия) Сделать выводы о влиянии факторов на изменение результативного показателя, Для этого необходимо сначала восполнить пробелы в таблице 1, продемонстрировав знание формы «Отчет о финансовых результатах». На следующем этапе надо рассчитать финансовые показатели (фондоотдачу и фондоемкость), отразив результаты в таблице 6 и посчитать влияние на них указанных факторов. Графически представить результаты исследования.

Таблица 5 – Значение показателей формы «Пояснение к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах»

	Показатель, тыс. руб.									
					показател	ь, тыс. ру				
			Базисный	год			(Этчетный	год	
		Основны	е средства	*		0	Основные средства*			
Га	(среднегодовая величина)					днегодов	_			
aH	(0)	осдистодс	вая вели п	iiia)		(срс	диегодов Г	ал вели п		
№ варианта	В	1 ие	ıe	ле я	Выручка	В	пе	le	де я	Выручка
Ba	ИН	ы и	нь	THI HI	ьб	ИН	ы и	НБ		ь́у
9	Здания и сооружения	Машины и оборудование	Танспортные средства	Многолетние насаждения	dı9	Здания и сооружения	Машины и оборудование	Танспортные средства	Многолетние насаждения	dı9
	aH 5y;	Щ Хд	ще	10. 3.Ж	\mathbf{B}	ан	N III	эпс	10.	B
	34 20	Ла	ср	но		3д 20ј	Ла op	ср	но	
	5) 90	T_{ϵ}	M		3	90	T	ΣĦ	
	15.60	7027	2.102	1050	64550	1000	0001	2020	1107	70010
1	1768	7937	3493	1059	64779	1893	8281	3930	1127	70213
2	1393	6256	2753	835	74336	1534	6709	3184	913	80213
3	926	4158	1830	555	75615	921	4029	1912	548	74413
4	2944	13217	5817	1764	83228	2827	12366	5868	1683	84298
5	2523	11327	4985	1512	83217	3081	13478	6396	1834	84993
6	1217	5463	2404	729	99355	2048	8959	4251	1219	165477
7	1895	8507	3744	1135	92762	1590	6953	3300	946	83267
8	2201	9881	4349	1319	64369	2088	9134	4334	1243	62956
9	3747	10822	7403	2245	73955	4034	10646	8374	2402	83876
10	3185	10300	6293	1909	63811	3462	10144	7186	2061	64557
11	5277	13690	10426	3162	94277	4957	11681	10288	2951	92541
12	951	4268	1878	570	77609	1077	4712	2236	641	87027
13	4971	12319	9822	2979	89200	5154	12545	10698	3068	97480

Примечание * - общую среднегодовую величину основных средств организации надо определить самостоятельно, сложив все виды основных средств, и занести результата в таблицу 6.

Таблица 6 – Влияние факторов на изменение фондоемкости и фондоотдачи

таолица о – влияние факторов на изменение фо			,
Показатель	Базисный	Отчетный	Изменение
110kusu1esib	год	год	Tismentime
Среднегодовая стоимость основных средств,			
тыс. руб.			
Выручка, тыс. руб.			
Фондоотдача, руб.			
Фондоемкость, руб.			
Метод цепных п	одстановок		
Изменение фондоемкости за счет			
среднегодовой стоимости основных средств,	X	X	
руб.			
Изменение фондоемкости за счет выручки,	X	x	
руб.	Λ	Λ	
Изменение фондоотдачи за счет			
среднегодовой стоимости ос новных	X	X	
средств, руб.			
Изменение фондоотдачи за счет выручки,	v	V	
руб.	X	X	
Метод долевого участия (прог	порционального	деления)	
Изменение фондоотдачи за счет выручки, руб.	X	X	
Изменение фондоотдачи за счет			
- зданий, сооружений	X	X	
	**	**	
- машин и оборудования	X	X	
- транспортных средств	X	X	
- многолетних насаждений	X	X	

ЗПРИМЕР ВЫПОЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКОЙРАБОТЫ

Задание. Найти влияние факторов на изменение годовой выработки всех работников, если известно (таблица 7), решить задание и заполонить таблицу 8. Написать вывод.

T	n	U		
Таблица / –	Значение	показателей в	зависимости	от вариантов
т иолици т	Jiiu iciiiic	IIOMasarestell b	Judituliinoeili	or papinantion

		Базисный год				Отчетный год		
№ вар иан та	Среднегодовая численность работников, чел.	Количество отработанных дней одним работником за год,	Дневная выработка одного работника, руб.	Годовая выработка всех работников, млн. руб.*	Среднегодовая численность работников, чел.	Количество отработанных дней одним работником за год,	Дневная выработка одного работника, руб.	Годовая выработка всех работников, млн. руб.*
14	300	251	670	50451	320	254	700	56896

Писать полностью в первой формуле потом - сокращённо

Годовая выработка всех работников = Среднегодовая численность работников, чел. X Количество отработанных дней одним работником за год, дней х Дневная выработка одного работника, руб.

На годовую выработку всех работников влияют по данной модели три фактора:

- среднегодовая численность работников (1-й количественный);
- -количество отработанных дней одним работником за год (2-й количественный);
- дневная выработка одного работника (качественный).

Связь между факторами функциональная, выражена мультипликативной моделью. Поскольку модель мультипликативная, то для определения влияния факторов на результативный показатель мы можем применять любой из методов элиминирования (метод цепных подстановок, исчисления абсолютных и односильных разниц, индексный и др.).

Решение:

1. Рассмотрим влияние факторов на изменение ГВ приемом цепных подстановок.

Сначала найдем базисную величину результативного показателя:

 Γ В баз = СЧР баз x КОД баз x ДВ баз = 300 x 251 x 670= 50451 тыс. руб. Далее найдем первую условную величину результативного показателя:

 ΓB усл = СЧР отч. х КОД баз. х ДВ баз. = 320 х 251 х 670 = 53814,4 тыс. руб.

Далее найдем первую условную величину результативного показателя: ГВ усл = СЧР отч. х КОД отч. х ДВ баз. = $320 \times 254 \times 670 = 54457,6$ тыс. руб.

На следующем этапе найдем отчетную величину результативного показателя:

 ΓB баз = СЧР отч. x КОД отч. x ДВ отч. = 320 x 254 x 700 = =56896 тыс. pyб.

Общее изменение результатного показателя составит

 $\Delta\Gamma B = \Gamma B$ отч. $-\Gamma B$ баз. = 56896 - 50451 = 6445 тыс. руб.

Найдем влияние факторов:

- первого количественного (среднегодовая численность рабочих):

 $\Delta \Gamma B_{CMP} = \Gamma B$ усл. 1 – ΓB баз. = 53814,4 – 50451 = 3363,4 тыс. руб.

- второго количественного (количество отработанных дней):

 $\Delta \Gamma B_{\text{КОЛ}} = \Gamma B \text{ усл. } 2 - \Gamma B \text{ усл. } 1 = 54457, 6 - 53814, 4 = 643, 2 \text{ тыс. руб.}$

- качественного (дневная выработка)

 $\Delta \Gamma B_{\text{ДВ}} = \Gamma B$ отч. $-\Gamma B$ усл. 2=56896-54457,6=2438,4 тыс. руб.

Проверка:

 Δ ГВ = Δ ГВ_{СЧР} + Δ ГВ_{КОД} + Δ ГВ_{ДВ}

6445 = 3363,4 + 643,2 + 2438,4

6445 = 6445

Выполняется, значит, решение верное.

Вывод. Годовая выработка в отчетном году по сравнению с базисным увеличилась на 6445 тыс. руб., в том числе за счет роста среднегодовой численности работников на 20 человек она выросла на 3363,4 тыс. руб., из-за увеличения количества отработанных дней на 3 дня годовая выработка увеличилась на 643,2 тыс. руб., а за счет роста дневной выработки произошел рост годовой выработки на 2438,4 тыс. руб. Таким образом, рост численности работников оказал наибольшее влияние на годовую выработку.

2. Рассмотрим влияние факторов на изменение ГВ приемом исчисления абсолютных разниц.

Сначала найдем базисную величину результативного показателя:

 ΓB баз = СЧР баз x КОД баз x ДВ баз = 300 x 251 x 670= 50451 тыс. руб.

На следующем этапе найдем отчетную величину результативного показателя:

 ΓB баз = СЧР баз x КОД баз x ДВ баз = 320 x 254 x 700 = 56896 тыс. руб.

Общее изменение результатного показателя составит

 $\Delta\Gamma B = \Gamma B$ отч. $-\Gamma B$ баз. = 56896 - 50451 = 6445 тыс. руб.

Найдем влияние факторов:

- первого количественного (среднегодовая численность рабочих):

 Δ ГВ $_{\rm CЧP}$ = (СЧРотч - СЧРбаз) x КОДбаз x ДВбаз = (320 – 300) x 251 x 670 = 3363,4 тыс. руб.

- второго количественного (количество отработанных дней):

 Δ ГВ_{КОД} = (КОДотч - КОДбаз) х СЧРотч х ДВбаз = (254 - 251) х 320 х 670 = 643,2 тыс. руб.

- качественного (дневная выработка)

 Δ ГВ_{ДВ} = (ДВотч - ДВбаз) х СЧРотч х КОДотч = (700-670) х 320 х 254 =

= 2438,4 тыс. руб.

Необходимо сделать проверку - должно выполнятся равенство

 $\Delta \Gamma B = \Delta \Gamma B_{CPP} + \Delta \Gamma B_{KOJ} + \Delta \Gamma B_{JB}$

6445 = 3363,4 + 643,2 + 2438,4

6445 = 6445

Выполняется, значит, решение верное.

Таблица 8 – Влияние факторов на изменение годовой выработки

Показатель	Базисный	Отчетный	Изменение
Показатель	год	год	Изменение
Среднегодовая численность работников, чел.	300	320	+20
Количество отработанных дней одним работником за год, дней	251	254	+3
Дневная выработка одного работника, руб.	670	700	+30
Годовая выработка всех работников, тыс. руб.	50451	56896	+6445
Изменение годовой выработки всех работников	Х	X	+6445
– всего, тыс. руб.		Α	10119
Метод цепных по	дстановок		
Изменение годовой выработки всех работников			
за счет:			
- среднегодовой численности работников	X	X	3363,4
- количества отработанных дней одним	x	X	643,2
работником за год			ŕ
- дневной выработки одного работника	X	X	2438,4
Метод исчисления абсо	лютных разниц		
Изменение годовой выработки всех работников			
за счет:		X	3363,4
- среднегодовой численности работников	X		
- количества отработанных дней одним	X	X	643,2
работником за год			2420.4
- дневной выработки одного работника	X	X	2438,4
Интегральный	метод		T
Изменение годовой выработки всех работников			
за счет:		X	3363,4
- среднегодовой численности работников	X		
- количества отработанных дней одним	X	X	643,2
работником за год			ŕ
- дневной выработки одного работника	X		2438,4

Вывод аналогичный.

Годовая выработка в отчетном году по сравнению с базисным увеличилась на 6445 тыс. руб., в том числе за счет роста среднегодовой численности работников на 20 человек она выросла на 3363,4 тыс. руб., из-за увеличения количества отработанных дней на 3 дня годовая выработка увеличилась на 643,2 тыс. руб., а за счет роста дневной выработки произошел рост годовой выработки на 2438,4 тыс. руб. Таким образом, рост численности работников оказал наибольшее влияние на годовую выработку.

3 Рассмотрим влияние факторов на изменение ГВ интегральным

В данном методе нам не нужно отдельно рассчитывать результативный показатель, потому:

- считаем первый фактор (среднегодовая численность рабочих):

 $\Delta\Gamma$ В_{СЧР} = 1/2 х Δ СЧР х (КОД баз х ДВ отч+КОД отч х ДВ баз)+1/3 х Δ СЧР х Δ КОД х Δ ДВ = 1/2 х 20 х (251 х 700+254 х 670)+ 1/3 х 20 х 3 х 30= 3363,4 тыс. руб.

- считаем второй фактор (- считаем первый фактор (среднегодовая численность рабочих):

 $\Delta\Gamma B_{\text{КОД}} = 1/2$ х Δ КОД х (СЧР баз х ДВ отч+СЧР отч х ДВ баз)+1/3 х Δ СЧР х Δ КОД х Δ ДВ = 1/2 х 3 х (300 х 700+320 х 670)+ 1/3 х 20 х 3 х 30= 643,2 тыс. руб.

- считаем третий фактор (дневная выработка):

 $\Delta\Gamma B_{\text{ДВ}} = 1/2$ х Δ ДВ х (СЧР баз х КОД отч+СЧР отч х КОД баз)+1/3 х Δ СЧР х Δ КОД х Δ ДВ = 1/2 х 3 х (300 х 2540+320 х 251)+ 1/3 х 20 х 3 х 30= 2438,4 тыс. руб.

Вывод аналогичный.

Годовая выработка в отчетном году по сравнению с базисным увеличилась на 6445 тыс. руб., в том числе за счет роста среднегодовой численности работников на 20 человек она выросла на 3363,4 тыс. руб., из-за увеличения количества отработанных дней на 3 дня годовая выработка увеличилась на 643,2 тыс. руб., а за счет роста дневной выработки произошел рост годовой выработки на 2438,4 тыс. руб. Таким образом, рост численности работников оказал наибольшее влияние на годовую выработку.

Расчетно-графическая работа выполняется на листах формата А4машинописным текстом и включает в себя::

- титульный лист;
- индивидуальное задание на расчетно-графическую работу;
- основную часть.

Задание нарасчетно-графическуюработудолжнобыть приведено на следующем листе после титульного листа. Форматитульного листазаписки приведена в Приложении А.

Вселистыработыдолжныбытыпронумерованы. Первымлистомработы считаетсятитульный лист, номер накотором не ставится.

Таблицы внутри работы нумеруется начиная с номера 1, не зависимо от номера таблицы в примерах, приведенных в данных методических указаниях.

При необходимости обучающийся приводит выводы к расчетам.

Оформление таблиц и текса в расчетно-графической работе проводится в соответствии с требованиями, предъявляемыми к курсовым проектам.

•

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОБРАЗЕЦТИТУЛЬНОГОЛИСТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Кафедраэкономического анализа

РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

по дисциплине «Теория экономического анализа»

на тему: «Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных средств предприятия и определение влияния факторов на их изменение методом элиминирования»

		Выполнил
		Группа
		Вариант
Дата защиты	Оценка	
Руководитель		
	Краснодар,2020г.	

ОГЛАВЛЕНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	3
1.СОДЕРЖАНИЕ ИПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНИЯРАСЧЕТНО- ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	4
2. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕДЛЯРАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ	4
РАБОТЫ	5
2.1 Индивидуальное задание для выполнения	
расчетно-графической работы №1	5
2.2 Индивидуальное задание для выполнения	
расчетно-графической работы №2	7
2.3 Индивидуальное задание для выполнения	
расчетно-графической работы №3	10

3. ПРИМЕРВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАСЧЕТНО-

ПРИЛОЖЕНИЕ А - ОБРАЗЕЦТИТУЛЬНОГОЛИСТА

ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

12

16

ТЕОРИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Методические указания

Составители: Васильева Надежда Константиновна, Сапрунова Елена Анатольевна

Подписано в печать 20.05.2020. Формат $60 \times 84^{-1}/_8$. Усл. печ. л. -1,1. Уч.-изд. л. -1,3.

Кубанский государственный аграрный университет. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13