

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Узунов Федор Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.10.2021 14:02:51  
Уникальный программный ключ: fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfd603f94388008e29877a6bcbf5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»**

**Факультет экономики и управления  
Кафедра «Экономика и туризм»**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по учебно-методической работе  
**С.С. Скараник**  
«01» сентября 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

**Экономический анализ хозяйственной деятельности**

Направление подготовки  
**38.03.02 Менеджмент**

Квалификация выпускника  
*Бакалавр*

Для  
всех форм обучения

Симферополь 2020

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	8
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины	18
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	19
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-10	владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	<p><b>знать:</b> методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;</p> <p><b>уметь:</b> использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;</p> <p><b>владеть:</b> навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления</p>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б.1.В.11 «Экономический анализ хозяйственной деятельности» является одной из дисциплин вариативной части

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕ), 108 академических часов.

### 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

### Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы 108 часов

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа	60
Аудиторная работа (всего):	54
Лекции	26
Семинары, практические занятия	28
Внеаудиторная работа (всего):	
Самостоятельная работа обучающихся	48
Экзамен	6

### Для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы 108 часов

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа	18
Аудиторная работа (всего):	12
Лекции	6
Семинары, практические занятия	6
Внеаудиторная работа (всего):	
Самостоятельная работа обучающихся	90
Экзамен	6

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Разделы дисциплины и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ тем ы	Наименование темы	Всего		Количество часов					
		ОФО	ЗФО	Контактная работа (аудиторная работа)				Внеаудит. работа	
				Лекции		Практич.		Самост. работа	
				ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
1	Научные основы экономического анализа	20	20	6	1	6	1	8	18
2	Метод и методика экономического анализа	18	20	2	1	6	1	10	18

3	Организация и информационное обеспечение экономического анализа	20	20	4	1	6	1	10	18
4	Способы измерения влияния факторов в экономическом анализе	20	20	6	1	4	1	10	18
5	Методика определения величины резервов в экономическом анализе	24	22	8	2	6	2	10	18
	Всего по дисциплине	102	102	26	6	28	6	48	90
	Экзамен	6	6						
	Итого	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>96</b>

#### **4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

##### **Тема 1. Научные основы экономического анализа**

Понятие экономического анализа. Возникновение, история, современное состояние и перспективы развития экономического анализа. Связь анализа с экономическими, математическими и технологическими науками. Предмет и объекты экономического анализа. Задачи анализа. Принципы экономического анализа. Классификация видов экономического анализа и особенности их проведения. Экономический анализ как основа для принятия управленческих решений.

##### **Тема 2. Метод и методика экономического анализа**

Понятие и содержание методики экономического анализа. Основные способы анализа: сравнение; приведение показателей в сопоставимый вид; использование относительных и средних величин. Методы группировки; балансый; графический; табличный.

##### **Тема 3. Организация и информационное обеспечение экономического анализа**

Организационные этапы аналитического исследования. Классификация источников данных для анализа, их характеристика. Требования к организации информационного обеспечения экономического анализа. Документальное оформление результатов анализа.

##### **Тема 4. Способы измерения влияния факторов в экономическом анализе**

Факторный анализ. Методы элиминирования. Сущность, область применения и процедура факторного анализа с использованием методов абсолютных и относительных разниц, цепных подстановок, индексный, и др.

Стохастический факторный анализ.

##### **Тема 5. Методика определения величины резервов в экономическом анализе**

Природа и источники хозяйственных резервов. Виды хозяйственных резервов и их характеристика. Принципы организации поиска и методика анализа резервов.

### 4.3. Темы практических занятий

#### Тема 1. Научные основы экономического анализа

Понятие экономического анализа. Возникновение, история, современное состояние и перспективы развития экономического анализа. Предмет и объекты экономического анализа. Задачи анализа. Принципы экономического анализа. Классификация видов экономического анализа и особенности их проведения.

#### Тема 2. Метод и методика экономического анализа

Основные способы анализа: сравнение; приведение показателей в сопоставимый вид; использование относительных и средних величин. Методы группировки; балансовый; графический; табличный.

#### Тема 3. Организация и информационное обеспечение экономического анализа

Требования к организации информационного обеспечения экономического анализа. Документальное оформление результатов анализа.

#### Тема 4. Способы измерения влияния факторов в экономическом анализе

Сущность, область применения и процедура факторного анализа с использованием методов абсолютных и относительных разниц, цепных подстановок, индексный, и др. Стохастический факторный анализ.

#### Тема 5. Методика определения величины резервов в экономическом анализе

Виды хозяйственных резервов и их характеристика. Принципы организации поиска и методика анализа резервов.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Тема (разделы)	Содержание заданий, выносимых на СРС	Кол-во часов ДФО	Кол-во часов ЗФО	Учебно-методическое обеспечение
1	Научные основы экономического анализа	8	18	учебно-методическое пособие
2	Метод и методика экономического анализа	10	18	учебно-методическое пособие
3	Организация и информационное обеспечение экономического анализа	10	18	учебно-методическое пособие
4	Способы измерения влияния факторов в экономическом анализе	10	18	учебно-методическое пособие
5	Методика определения величины резервов в экономическом анализе	10	18	учебно-методическое пособие
	Всего:	48	90	

В процессе самостоятельного изучения дисциплины осуществляются следующие виды работ:

- подготовка к семинарам и опросам;
- подготовка к тестированию, в том числе, контрольному;
- подготовка отчета по расчетно-графической работе.

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине**

#### **Компетенция ПК-10**

владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления		
<b>Этапы формирования компетенции</b>		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений 6.2.1. (1-60) 6.2.2. (14-24) 6.2.3. (1-40)	использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений 6.2.1. (1-60) 6.2.2. (14-24) 6.2.3. (1-40)	навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления 6.2.1. (1-60) 6.2.2. (14-24) 6.2.3. (1-40)
<b>Показатели и критерии оценивания компетенции на различных этапах ее формирования, шкала оценивания</b>		
Знает, если выполнил: 6.2.1. (1-60); 6.2.2. (14-24); 6.2.3. (1-40) Умеет, если выполнил: 6.2.1. (1-60); 6.2.2. (14-24); 6.2.3. (1-40) Владеет, если выполнил: 6.2.1. (1-60); 6.2.2. (14-24); 6.2.3. (1-40)		

### **6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы**

#### **6.2.1 Вопросы к экзамену:**

- 1) Экономический анализ как наука. История его становления и развития.
- 2) Связь анализа с экономическими, математическими и технологическими науками.
- 3) Роль экономического анализа в управлении производством и повышении его эффективности.

- 4) Предмет, объекты и задачи экономического анализа.
- 5) Принципы экономического анализа.
- 6) Метод экономического анализа, его характерные черты.
- 7) Системный подход в экономическом анализе.
- 8) Методика комплексного экономического анализа.
- 9) Классификация видов экономического анализа, особенности их организации и проведения.
- 10) Организационные этапы аналитической работы на предприятии.
- 11) Способ сравнения в анализе хозяйственной деятельности.
- 12) Способы приведения показателей в сопоставимый вид.
- 13) Способы использования относительных и средних величин в анализе хозяйственной деятельности.
- 14) Способы группировки информации.
- 15) Балансовый способ в анализе хозяйственной деятельности.
- 16) Использование графического способа в экономическом анализе.
- 17) Способы табличного отражения аналитических данных.
- 18) Детерминированное моделирование и преобразование факторных систем.
- 19) Факторный анализ с использованием способа цепных подстановок.
- 20) Факторный анализ с использованием индексного метода.
- 21) Факторный анализ с использованием способа абсолютных разниц.
- 22) Факторный анализ с использованием способа относительных разниц.
- 23) Факторный анализ с использованием логарифмического способа
- 24) Задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа показателей производства и продажи продукции.
- 25) Анализ объёма и структуры выпуска продукции.
- 26) Анализ выполнения договорных обязательств и продажи продукции.
- 27) Анализ технического уровня и качества продукции.
- 28) Анализ резервов роста объёма производства.
- 29) Задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа трудовых ресурсов.
- 30) Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.
- 31) Анализ фонда рабочего времени.
- 32) Анализ производительности труда.
- 33) Анализ фонда заработной платы.
- 34) Задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа основных фондов.
- 35) Анализ движения основных фондов.
- 36) Показатели оценки эффективности использования основных средств.
- 37) Факторный анализ фондоотдачи.
- 38) Резервы увеличения выпуска продукции и фондоотдачи.



- 39) Анализ выполнения плана материально-технического снабжения и обеспеченности материальными ресурсами.
- 40) Анализ использования материальных ресурсов.
- 41) Задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа себестоимости продукции.
- 42) Анализ общей суммы затрат на производство товарной продукции.
- 43) Анализ затрат на рубль товарной продукции.
- 44) Анализ себестоимости товарной продукции.
- 45) Анализ себестоимости важнейших видов изделий.
- 46) Анализ прямых материальных затрат.
- 47) Анализ прямых трудовых затрат.
- 48) Определение резервов снижения себестоимости продукции.
- 49) Задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа финансовых результатов деятельности предприятия.
- 50) Факторный анализ прибыли от продаж.
- 51) Анализ состава и динамики прибыли до налогообложения.
- 52) Анализ рентабельности деятельности предприятия.
- 53) Анализ соотношения «издержки - объёмы – прибыль».
- 54) Методы определения резервов увеличения прибыли и рентабельности.
- 55) Анализ распределения и использования прибыли.
- 56) Понятие, значение и задачи финансового состояния предприятия.
- 57) Бухгалтерская отчетность как информационная база анализа финансового состояния предприятия.
- 58) Анализ финансовой устойчивости предприятия.
- 59) Оценка ликвидности и платежеспособности предприятия.
- 60) Диагностика уровня вероятности банкротства предприятия.

### **6.2.2 Темы рефератов:**

- 1) Анализ производства, реализации продукции, выполненных работ и услуг, их влияние на конечный финансовый результат предприятия.
- 2) Анализ спроса на продукцию и услуги предприятия в условиях рыночной экономики.
- 3) Анализ состояния, обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами и эффективности их использования.
- 4) Анализ влияния трудовых и организационно-технических факторов на динамику производительности труда.
- 5) Анализ показателей состава, структуры, технического состояния и эффективности использования основных фондов.
- 6) Анализ использования энергетического и производственного оборудования и их влияние на объем выпуска продукции.
- 7) Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами и показателей их использования.
- 8) Анализ динамики показателей уровня техники, технологии, организации производства и управления.

- 9) Анализ себестоимости продукции по элементам и статьям затрат и ее влияние на конечный финансовый результат деятельности предприятия.
- 10) Анализ себестоимости отдельных видов продукции, направления использования результатов анализа затрат на изделие.
- 11) Анализ финансовых результатов предприятия, влияние отдельных групп факторов на размер балансовой прибыли.
- 12) Анализ финансового состояния предприятия в условиях рыночной экономики.
- 13) Особенности анализа оборотных средств в условиях рыночной экономики.
- 14) Анализ прибыли, рентабельности и деловой активности предприятия.
- 15) Анализ оборотных средства предприятий и влияние их на эффективное функционирование предприятия.
- 16) Анализ платежеспособности и финансовой устойчивости организации, пути их оптимизации.
- 17) Методика антикризисного анализа предприятия и пути ее совершенствования.
- 18) Методика комплексной оценки эффективности хозяйственной деятельности предприятия.
- 19) Системный анализ финансового состояния организации и его совершенствование.
- 20) Анализ использования собственного и заемного капитала.
- 21) Финансовое обеспечение производственной деятельности предприятия.
- 22) Анализ вероятности банкротства предприятия.
- 23) Методы стохастического факторного анализа.
- 24) Факторный анализ фондоотдачи активной части основных производственных фондов.

### 6.2.3 Тестовые задания

#### 1) Факторный анализ заключается:

- а) в исчислении величин показателей факторов, их сравнения и оценке с последующими выводами и предложениями;
- б) в определении влияния отдельных факторов (причин) на результирующий показатель с последующими выводами и предложениями;
- в) в выявлении влияния на факторы отдельных показателей (причин) с последующими выводами и предложениями;
- г) в установлении вида причинно-следственной связи с последующими выводами и предложениями.

#### 2) Коэффициент качества продукции – это:

- А) удельный вес продукции высшей категории качества в общем объеме;
- Б) удельный вес новой продукции в общем объеме;

В) удельный вес продукции мирового качества;

Г) нет правильного ответа.

**3) По степени зависимости от изменения объема производства затраты делятся на:**

- а) переменные и постоянные;
- б) прямые и косвенные;
- в) основные и накладные;
- г) все ответы правильные.

**4) Под сезонностью спроса понимают:**

- а) степень сохранения спроса на товар в течение годовых сезонов;
- б) устойчивую закономерность внутригодовой динамики изменяющегося в течение года покупательского спроса на соответствующие товары в связи с изменением сезонов года;
- в) связанные со сменой времени года затраты по хранению товаров;
- г) нет правильного ответа.

**5) К постоянным затратам относятся:**

- а) арендная плата;
- б) затраты на сырье, материалы, комплектующие изделия;
- в) стоимость электроэнергии, топлива в производстве продукции;
- г) фонд оплаты труда рабочих основного производства.

**6) При анализе движения численности работников определяют:**

- а) динамику среднегодовой численности работников;
- б) коэффициент текучести;
- в) производительность труда;
- г) фактический фонд рабочего времени.

**7) Понятие «финансовая устойчивость» означает:**

- а) способность работы предприятия без привлечения банковских кредитов и других заемных средств;
- б) определенное состояние счетов предприятия, гарантирующих его постоянную платежеспособность;
- в) способность превращения активов в денежную форму;
- г) способность предприятия производить отчисления в государственный бюджет и во внебюджетные фонды.

**8) Понятие «ликвидность активов» означает:**

- а) период, в течение которого имущество предприятия полностью изнашивается и подлежит ликвидации;
- б) способность превращения активов в денежную форму;
- в) период ликвидации имущества предприятия при несостоятельности (банкротстве);
- г) вероятность банкротства предприятия.

**9) Анализ рентабельности заключается:**

- а) в оценке способности предприятия осуществлять рентные платежи государству;
- б) в исследовании уровней налогов и отношений по отношению к прибыли;

- в) в исследовании уровней прибыли к различным показателям: выручке от реализации, затратам, величине средств или их источников;
- г) в сопоставлении величины долговых обязательств и имеющихся финансовых ресурсов предприятия.

**10) Коэффициент, показывающий, какая часть краткосрочных заемных средств может быть погашена немедленно, называется:**

- а) коэффициент покрытия;
- б) коэффициент быстрой ликвидности;
- в) коэффициент абсолютной ликвидности;
- г) коэффициент платежеспособности.

**11) Задачей какого вида анализа является оценка уровня выполнения плана и динамики реализации продукции**

- А) анализа структуры продукции;
- Б) анализа прибыльности производства;
- В) анализа объема реализации продукции;
- Г) анализа качества продукции.

**12) Горизонтальный сравнительный анализ используется:**

- А) для определения абсолютных и относительных отклонений фактического уровня показателей от базового (план, прошлый период, средний уровень показателя и др.);
- Б) для изучения структуры экономического явления путем расчета удельного веса части в целом, соотношения частей целого между собой;
- В) для сопоставления нескольких объектов анализа по одному параметру или сопоставления по одному параметру нескольких объектов анализа;
- Г) нет правильного ответа.

**13) Вертикальный сравнительный анализ используется:**

- А) для определения абсолютных и относительных отклонений фактического уровня показателей от базового (план, прошлый период, средний уровень показателя и др.);
- Б) для изучения структуры экономического явления путем расчета удельного веса части в целом, соотношения частей целого между собой;
- В) для сопоставления нескольких объектов анализа по одному параметру или сопоставления по одному параметру нескольких объектов анализа;
- Г) нет правильного ответа.

**14) Какой из ниже перечисленных коэффициентов деловой активности показывает эффективность использования имущества предприятия:**

- а) коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности;
- б) коэффициент оборачиваемости средств в расчетах;
- в) коэффициент оборачиваемости материальных средств;
- г) коэффициент ресурсоотдачи (общей оборачиваемости капитала);

**15) Валовая продукция – это:**

- А) стоимость всей произведенной продукции и выполненных работ, не включая незавершенное производство (в сопоставимых ценах);
- Б) стоимость всей произведенной продукции и выполненных работ, включая незавершенное производство (в сопоставимых ценах).

В) количество произведенной продукции и выражается в натуральных, условно-натуральных показателях.

**16) Относительная величина выполнения плана рассчитывается по формуле:**

- А) фактический показатель в отчетном периоде/запланированный показатель на тот же период;
- Б) плановый показатель в отчетном периоде/запланированный показатель на базисный период;
- В) запланированный показатель на отчетный период/фактический показатель в базисном периоде;
- Г) фактический показатель в базисном периоде /запланированный показатель на отчетный период;

**17) Отношение объема продаж товара анализируемой фирмы к суммарному объему продаж этого товара на рынке – это:**

- А) емкость рынка;
- Б) структура рынка;
- В) доля рынка;
- Г) нет правильного ответа.

**18) Движение основных фондов анализируется с помощью показателей:**

- а) коэффициенты поступления, выбытия, обновления;
- б) коэффициенты годности, износа;
- в) коэффициенты фондоотдачи, фондоемкости;
- г) коэффициент ресурсоотдачи.

**19) Уровень затрат основных производственных фондов на единицу продукции определяют с помощью показателя:**

- а) фондоотдача;
- б) фондоемкость;
- в) фондовооруженность;
- г) фондорентабельность.

**20) Стоимость произведенной продукции на единицу стоимости фондов – это показатель:**

- а) фондоотдачи;
- б) рентабельности фондов;
- в) фондоемкости;
- г) степени годности фондов.

**21) Рентабельность фондов – это:**

- а) стоимость произведенной продукции на единицу стоимости фондов;
- б) стоимость требуемых фондов для производства единицы продукции;
- в) величина прибыли, полученная на единицу затраченных фондов;
- г) нет правильного ответа.

**22) Соотношение остаточной стоимости основных фондов на их первоначальную стоимость – это:**

- а) коэффициент годности;
- б) коэффициент износа;
- в) коэффициент прироста;

- г) коэффициент выбытия.
- 23) Денежный доход, получаемый в результате производственно-хозяйственной деятельности – это:**
- а) прибыль;
  - б) себестоимость;
  - в) амортизация;
  - г) фондоотдача.
- 24) Темп роста цепной рассчитывается по формуле:**
- А) фактический показатель в исследуемом периоде/фактический показатель в базисном периоде;
  - Б) фактический показатель в базисном периоде /запланированный показатель на отчетный период;
  - В) фактический показатель в исследуемом периоде/фактический показатель в предыдущем периоде;
  - Г) нет правильного ответа.
- 25) Количество продукции, произведенное рабочим в единицу времени, определяется с помощью показателя:**
- а) трудоемкости;
  - б) производительности;
  - в) ритмичности;
  - г) фондоотдачи.
- 26) Затраты времени, необходимые для производства единицы продукции, определяются с помощью показателя:**
- а) трудоемкости;
  - б) производительности;
  - в) ритмичности;
  - г) фондоемкости.
- 27) Относительная величина структуры отражает соотношение:**
- А) частей целого между собой;
  - Б) части и целого;
  - В) явления и среды;
  - Г) нет правильного ответа.
- 28) Корреляционное отношение используется для:**
- А) определение факторной вариации;
  - Б) определение остаточной корреляции;
  - В) определение тесноты связи между факторами;
  - Г) выявление направления связи.
- 29) Если корреляционное отношение равняется 1, то:**
- А) разность между групповыми средними отсутствует;
  - Б) разность между вариантами в середине групп отсутствует;
  - В) связь функциональная;
  - Г) связь отсутствует.
- 30) Какие факторные модели отражают зависимость результата от произведения факторов?**
- А) аддитивные;

- Б) мультипликативные;
- В) кратные;
- Г) смешанные.

**31) Укажите метод (способ) факторного анализа основе принципа элиминирования:**

- А) логарифмический;
- Б) цепных подстановок;
- В) интегральный;
- Г) все ответы правильные.

**32) Укажите правильный порядок этапов проведения факторного анализа:**

- А) выбор модели, определение исходных данных, выбор метода, расчеты, проверка, аналитический вывод;
- Б) определение исходных данных, выбор модели, выбор метода, расчеты, проверка, аналитический вывод;
- В) выбор метода, выбор модели, определение исходных данных, расчеты, проверка, аналитический вывод;
- Г) нет правильного ответа.

**33) Внутренняя система информации предприятия включает:**

- А) данные бухгалтерского учета и отчетности;
- Б) данные финансовой, статистической отчетности;
- В) плановые, прогнозные и оперативные учетные документы;
- Г) все ответы правильные.

**34) Какой вид факторного анализа предполагает исследование влияния факторов, связь которых с результатом носит вероятностных характер?**

- А) стохастический;
- Б) выборочный;
- В) функциональный;
- Г) динамический.

**35) Содержанием комбинированных таблиц является:**

- А) перечисление групп элементов исследуемой совокупности;
- Б) данные по отдельным элементам исследуемой совокупности, объединенные в группы по одному существенному признаку;
- В) данные по отдельным элементам изучаемой совокупности, объединенные в группы по нескольким существенным признакам;
- Г) нет правильного ответа.

**36) По аналитическому содержанию таблицы могут отражать:**

- А) структурные изменения в составе показателей;
- Б) порядок и результаты расчета факторного анализа;
- В) обобщения сводных результатов анализа.
- Г) все ответы правильные.

**37) С помощью индексного метода экономического анализа решаются следующие задачи:**

- А) оценка изменения уровня экономического явления;

- Б) выявление роли отдельных факторов в изменении результативного признака;  
 В) оценка влияния изменения структуры экономического явления на его динамику;  
 Г) все ответы правильные.

**38) Динамические диаграммы отражают:**

- А) соотношение объектов по одному показателю;  
 Б) структуру явления, соотношение его частей;  
 В) изменение показателя во времени;  
 Г) причинно-следственные связи показателей.

**39) Аналитическая группировка – это:**

- А) разделение совокупности объектов на типы по отдельному признаку;  
 Б) разделение совокупности объектов на части для выявления внутренних соотношений между ними;  
 В) разделение совокупности объектов на части для выявления причинно-следственной связи и обобщения между явлениями;  
 Г) нет правильного ответа.

**40) Укажите результат типологической группировки:**

- А) все рабочие предприятия подразделяются на рабочих основного и вспомогательного производства;  
 Б) на предприятии числится 76 % рабочих основного и 24 % вспомогательного производства;  
 В) с ростом числа работников, объем выпускаемой продукции на предприятии увеличивается;  
 Г) нет правильного ответа.

**Ключи к тестам:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	А	А	Б	А	Б	А	Б	В	В	В	А	Б	Г	Б	А	В	А	Б	А
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	А	А	В	Б	А	Б	В	В	Б	Б	А	Г	А	В	Г	Г	В	В	А

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

**а) основная учебная литература:**

1. Пястолов, С. М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : Учебник / С. М. Пястолов. - М.: Академия, 2017. - 384 с.
2. Сауткин, В. Н. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Опорный конспект лекций/ В. Н. Сауткин . - Симферополь: АНО"ООВО" "УЭУ", 2018. – 88 с.
3. Шабашова, Л.А. Экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия: Курс лекций/ Л.А. Шабашова. - Симферополь: АНО"ООВО" "УЭУ", 2019. - 71 с.



**б) дополнительная учебная литература:**

1. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник/ Ред. А.П. Парнов. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 366 с. - (Высшее образование. Бакалавриат)
2. Косолапова М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник/ М.В. Косолапова, В.А. Свободин. - М.: Дашков и К, 2016. - 248 с.
3. Прыкина, Л.В. Экономический анализ предприятия: учебник/ Л.В. Прыкина. - М.: Дашков и К, 2014. - 256 с.
4. Тисленко, Ж. А. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : Опорный конспект лекций/ Ж. А. Тисленко. - Симферополь: АНО"ООВО" "УЭУ", 2017. - 83 с.

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины )**

Россия - Экспорт - Импорт	<a href="http://www.rusimpex.ru/">http://www.rusimpex.ru/</a>
Технологии корпоративного управления	<a href="http://www.iteam.ru/">http://www.iteam.ru/</a>
Федеральный фонд развития малых форм предпринимательства в научно-технической сфере	<a href="http://www.fasie.ru/">http://www.fasie.ru/</a>
Финан.ру	<a href="http://www.finam.ru/">http://www.finam.ru/</a>
Финансовая информационная служба	<a href="http://www.leader.ru/banking/">http://www.leader.ru/banking/</a>
Финмаркет	<a href="http://www.finmarket.ru/">http://www.finmarket.ru/</a>
Фонд "Центр стратегических разработок"	<a href="http://csr.ru/">http://csr.ru/</a>

**9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

При проведении лекций, практических занятий, самостоятельной работе студентов применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения студентов в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- 1) Творческое задание. Выполнение творческих заданий требуют от студента воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой

преподавателем, и требующей творческого подхода.

- 2) Групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

#### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материально-технических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако, во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, имеется возможность использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала.

Выполнение расчетно-графических работ может проводиться в компьютерном классе.