

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2023 15:22:09
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»**

Высшая школа промышленной политики и предпринимательства

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 «ЭКОНОМИКА»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Комплаенс-контроль в деятельности организаций»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью изучения дисциплины «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта» является формирование целостного представления об анализе хозяйственной деятельности организаций как важнейшей функции управления, осмысление и понимание основных методов экономического анализа и их применение на разных стадиях процесса разработки и принятия управленческих решений, получение практических навыков по анализу и оценке различных направлений производственно-хозяйственной, финансовой и инвестиционной деятельности.

Освоение дисциплины предполагает:

- обоснование основных направлений комплексного анализа, последовательности и взаимосвязи их проведения;
- использования комплексного экономического анализа как метода обоснования выводов комплаенса;
- анализа технико-организационного уровня производства;
- анализа результатов деятельности организаций;
- анализа и оценки производственного потенциала организаций и его использования;
- оценки финансового состояния предприятий.

1. Основными задачами курса являются:

- обоснование основных направлений комплексного экономического анализа, последовательности и взаимосвязи их проведения;
- формирование полноценной и достоверной аналитической информации, необходимой для эффективного управления предприятием;
- использование комплексного экономического анализа как метода комплаенс-контроля;
- анализ технико-организационного уровня производства и обоснования его развития;
- анализ и оценка производственного потенциала организации и его использования;
- применение основных методов экономического анализа, в том числе финансового анализа, при обосновании и принятии управленческих решений;
- анализ результатов деятельности организации и оценка ее финансового состояния;

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Освоение дисциплины «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
------	-------------	---

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития;</p> <p>УК-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;</p> <p>УК-5.3. Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;</p> <p>УК-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования;</p> <p>УК-5.5. Обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий;</p> <p>УК-5.6. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>
ОПК-6	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность.	<p>ОПК-6.1 Способен использовать современные цифровые и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-6.2 Умеет находить и использовать релевантные цифровые данные для решения практических задач профессиональной деятельности</p>
ПК-2	Способен осуществлять разработку стратегии и определение текущих задач развития системы внутреннего контроля экономического субъекта.	<p>ПК-2.1. Способен собирать и систематизировать информацию полученную из различных источников. Анализировать полученную информацию и формулировать выводы по итогам ее анализа. Изучать и описывать бизнес-процессы организации;</p>
ПК-5	Способен осуществлять контроль и координацию деятельности систем внутреннего контроля на всех уровнях управления экономическим субъектом	<p>ПК-5.1 Способен анализировать и толковать нормы и требования нормативных правовых актов по внутреннему контролю деятельности организации, регламентирующие вопросы независимости и принципы этики</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО:

Дисциплина «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта» относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		Проектирование внутренней структуры системы управления
ОПК-6	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность.		Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа магистра
ПК-2	Способен осуществлять разработку стратегии и определение текущих задач развития системы внутреннего контроля экономического субъекта.		Цифровые технологии в системе контроля. Управление эффективностью комплаенс – контроля субъекта
ПК-5	Способен осуществлять контроль и координацию деятельности систем		Цифровые технологии в системе контроля. Управление эффективностью комплаенс

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	внутреннего контроля на всех уровнях управления экономическим субъектом		– контроля субъекта

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	54	54			
Лекции (ЛК)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	36			
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	36	36			
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18	18			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144		
	зач.ед.	4	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Особенности анализа и контроля финансово-хозяйственной деятельности (ФХД) наукоемких производств: понятие и содержание	Современные промышленные предприятия как сложные динамические организационно-технические и социально-экономические системы. Место Российской Федерации на глобальном рынке высокотехнологичной продукции. Стабильный рост производства высокотехнологических товаров, инновационных технологий как закономерность пятого и шестого технологических укладов Особенности внедрения и развития наукоемких технологий. Наукоемкое производство и его отличие от обычного производства. Специфика управления предприятиями, выпускающими наукоемкую продукцию: принципы, методы и	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>функции управления и контроля, организационные структуры. Задачи стратегического и оперативного управления научно-производственной цепочкой. Отраслевая принадлежность предприятий и отраслевая структура экономики. Сущность и проблемы межотраслевого баланса при выпуске наукоемкой продукции. Методы идентификации и минимизации негативных влияний, связанных с экономическими, финансовыми, техническими, политическими и другими факторами; организация эффективной системы внутреннего контроля и управления рисками.</p>	
<p>Раздел 2: Контроллинг как составная часть системы управления современным инновационным производством</p>	<p>Наукоемкое производство и инновации. Понятие и основные характеристики. Переход к непрерывному инновационному процессу - условие современного устойчивого экономического роста. Контроллинг (К) как составляющая философии и образа мышления руководителей наукоемких производственных предприятий, ориентированных на эффективное использование ресурсов и новшеств, на развитие инновационного предприятия в долгосрочной перспективе. К. - интегрированная система информационно-аналитической и методической поддержки руководителей в процессе планирования, контроля, анализа и принятия управленческих решений по всем функциональным сферам деятельности наукоемкого инновационного предприятия.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Раздел 3: Системный подход к управлению инновационной деятельностью</p>	<p>Внутренний контроль как современная многоуровневая, интегрированная в систему управления предприятием структура, позволяющая выявлять несоответствия в различных аспектах ведения ФХД на предприятии, обобщать, анализировать, структурировать риски и доводить до сведения руководства уровня возможные потери, давать рекомендации по их локализации, минимизации и дальнейшему</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>недопущению.</p> <p>Контроллинг в инновациях - дополнительная возможность снижения общего уровня неопределенности и рисков на создание продукции, отвечающей жестким требованиям современной экономики.</p>	
<p>Раздел Национальная инновационная система и эффективность контроллинга</p>	<p>4: Характер инновационного развития требует выработки долгосрочной стратегии его обеспечения, что связано с формированием национальной инновационной системы (НИС).</p> <p>Национальная инновационная система - совокупность институтов и организаций, функционирующих во всех сферах инновационного процесса в стране.</p> <p>Создание инновационной среды как важнейшая задача в инновационной политике. Условия инновационной деятельности. Инновации, риски, транзакционные издержки и защита интеллектуальной собственности.</p> <p>Стратегия внедрения функций контроллинга и системного анализа в инновационную систему. Сущность, задачи и проблемы комплексного управления. Управленческая стратегия. Модель «динамической» организации; этапы и механизмы ее развития. Конкурентные показатели и приоритеты. Стратегия и ее аспекты (ракурсы): финансовый, потребительский, внутренний, обучения и роста. Миссия, стратегические цели и показатели результативности. Управление сложными наукоемкими процессами. Описание и анализ бизнес-процессов. Концепции улучшения бизнес-процессов, вариации процессов контроля и выявления несоответствий установленным параметрам. Использование новых информационных технологий и продуктов для организации контроля и управления бизнес-процессами в наукоемких отраслях промышленности.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
<p>Раздел 5: Направления развития систем управления с применением функций контроллинга, аудита и мониторинга рисков.</p>	<p>Принципы формирования политики РФ в области интеллектуальной собственности и конкретные мероприятия по эффективному использованию результатов инновационной деятельности (РИД). Вопросы взаимодействия государства с крупными корпорациями и бизнесом с целью вовлечения последних в национальный инновационный процесс.</p> <p>Участие бизнеса (прежде всего крупного) в форме ГЧП в крупных перспективных проектах, имеющих региональное и мировое значение. Характеристика перспективных инновационных проектов и комплексная оценка их экономической эффективности.</p> <p>Научоемкие производства как объекты и субъекты инновационной деятельности. Определение и характеристика сопутствующих угроз и неопределенностей с точки зрения проблем управления высокотехнологичными предприятиями на основе риск-ориентированного планирования деятельности.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Раздел 6: Мировая практика совершенствования систем управления предприятиями на основе контроллинга, системного анализа и своевременного реагирования на изменения.</p>	<p>Инновационная инфраструктура – организации и институты, способствующие осуществлению инновационной деятельности.</p> <p>Значение включения внутреннего контроля в систему динамического управления предприятием. Философия внутреннего контроля.</p> <p>Обеспечение эффективного функционирования служб, входящих в систему контроллинга на предприятии: разработка кодекса этики, кодекса корпоративного управления, положений о внутреннем контроле, аудиторском комитете в соответствии с мировыми требованиями и с учетом национальной специфики. Разработка основных документов, регламентирующих деятельность структурных подразделений, осуществляющих контролинг ФХД на</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	предприятиях наукоемких отраслей экономики.	
Раздел 7: Контроллинг в системе управления интеллектуальных организаций	Управление знаниями в организациях как необходимое условие инновационного развития промышленности и экономики. Новые виды организаций, в которых знания играют ведущую роль: сетевые организации, обучающиеся организации, интеллектуальные предприятия, многоагентные организационные системы, научно-образовательные и промышленные кластеры, креативные сети и др. Контроллинг в системе управления интеллектуальных организаций и организационных систем нового типа. Возможности дальнейшего развития контроллинга и аудита на основе новых интеллектуальных технологий. Методика формирования новых знаний и развития творческих способностей у руководителей и ЛПР, обеспечивающая эффективное внедрение интеллектуального контроллинга в наукоемкие организации.	ЛК, СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 рабочее место: сист.блок P4 C2D/3160 MHz MB/ 320 GB/DVD±RW/ LCD monitor 19"+ 1 проектор
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	оборудованием.	WiFi
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 рабочее место: сист.блок P4 C2D/3160 MHz MB/ 320 GB/DVD±RW/ LCD monitor 19"+ 1 проектор
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ___ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа WiFi
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	420 ауд.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Толпегина, О. А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник и практикум для вузов / О. А. Толпегина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 610 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14212-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519940>
2. Кузьмина, Е. Е. Комплексный анализ хозяйственной деятельности. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Кузьмина, Л. П. Кузьмина; под общей редакцией Е. Е. Кузьминой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 225 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9203-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511362>
3. Кузьмина, Е. Е. Комплексный анализ хозяйственной деятельности. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Кузьмина, Л. П. Кузьмина; под общей редакцией Е. Е. Кузьминой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04475-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515106>

б) дополнительная литература:

Косолапова, М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебник / М.В. Косолапова, В.А. Свободин. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 247 с. - ISBN 978-5-394-00588-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116052> (18.12.2018).

1. Аглицкий, И.С. Системный анализ инвестиционной деятельности : учебное пособие / И.С. Аглицкий, Г.Б. Клейнер, Е.Н. Сирота ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Кафедра системного анализа в экономике. - Москва : Прометей, 2018. - 156 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-84-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494847>(18.12.2018).
2. Камысовская С.В. Бухгалтерская финансовая отчетность: формирование и анализ показателей: [электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Камысовская, Т.В. Захарова. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с. – режим доступа: <http://Znanium.com>

Шеремет А.Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций / Шеремет А.Д., Негашев Е.В. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 208 с. - <ЭБС Znanium>

Программное обеспечение:

ОС MS Windows (XP и выше), MS Office 2007, Mentor

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Информационный ресурс сети Интернет <http://www.consultant.ru>
2. Информационный ресурс сети Интернет <http://www.garant.ru>
3. Информационный ресурс сети Интернет <http://www.lgl.ru>

Особенности аудита учета лизингового имущества

Официальные электронные сайты

- <http://www.mos.ru> (Официальный сервер Правительства Москвы)
- <http://www.duma.mos.ru> (Официальный сайт Московской городской Думы)
- <http://www.amom.ru> (Официальный сайт Совета Муниципальных образований города Москвы)
- www.emsu.ru (Сайт для профессионалов местного самоуправления)
- www.eo.zelao.ru (Сайт «Электронный округ») Библиотеки
- <http://www.gpntb.ru/> - Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Предоставляется доступ в электронный каталог как самой библиотеки, так и каталоги других Московских библиотек, входящих в корпоративную сеть ГПНТБ.

- <http://www.nlr.ru/> - Российская национальная библиотека. Имеется доступ к электронным версиям различных документов.
- <http://rsl.ru/> - Российская государственная библиотека. Образовательные сайты
- <http://znai-zakon.narod.ru/> - Сайт содержит электронные тексты Законов РФ, кодексов, комментарии к некоторым законам.
- <http://www.altrc.ru/> – Сайт исследовательско-консультативной фирмы «Альт» - предоставляет пользователям полные тексты статей по темам: стратегия, конкуренция, инновации, экономика и финансы, маркетинг и брендинг, управление и организация, консалтинг, исследования по управлению, тезисы конференций.
- <http://window.edu.ru/window> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Интегральный каталог образовательных интернет-ресурсов, электронная учебно-методическая библиотека для общего и профессионального образования, ресурсы системы федеральных образовательных порталов.

Электронные библиотеки

- <http://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека. Предоставляет доступ для зарегистрировавшихся пользователей к электронным версиям зарубежных журналов по различным направлениям науки.
- <http://lib.obninsk.org/>– Предоставляется возможность поиска электронных книг по различным направлениям.
- <http://www.iph.ras.ru/> – Свободный доступ к полным текстам статей, учебников, справочников, хрестоматий, энциклопедий на сайте библиотеки Института философии РАН.
- <http://www.lib.ru/> – Сайт электронной библиотеки Максима Мошкова.
- <http://diss.rsl.ru/> – Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Предоставляется доступ к массиву электронных версий диссертаций по различным направлениям науки. Доступ ограниченный и платный. Возможна электронная доставка необходимой Вам диссертации.
- <http://www.jstor.org/> – Библиотека JSTOR. Архив полнотекстовых иностранных журналов по различным направлениям науки. Доступ к фондам библиотеки платный.
 - Электронно-библиотечная система РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - Официальный сайт Минфина РФ - <http://www.minfin.ru>
 - Официальный сайт Института Профессиональных бухгалтеров и аудиторов России - www.ipbr.ru
 - Официальный сайт Американской ассоциации дипломированных

- бухгалтеров - www.aicpa.org
- Официальный сайт Международной федерации бухгалтеров - www.ifac.org
 - Официальный сайт Международного института бизнес-анализа
 - International Institute of Business Analysis. URL: <http://www.theiiba.org>
 - Официальный сайт российского отделения Международного института бизнес-анализа. URL: <http://www.iiba.ru>
 - Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. URL: <http://www.gks.ru> - (Росстат)
 - Официальный сайт базы данных компании Блумберг. URL:<http://www.bloomberg.com>
 - Официальный сайт Комитета по МСФО — <http://www.iasc.org.uk>
 - Официальный сайт новостей РБК - <http://www.quote.rbc.ru>
 - Официальный сайт РосБизнесКонсалтинг - <http://www.rbc.ru>
 - Официальный портал по экономическому анализу: <http://finance2.ru/>
 - Официальный портал по экономике и финансам: <http://www.finansy.ru/>
 - Официальный портал по теории и практике финансового и управленческого учета: <http://www.gaap.ru/>
 - Официальный сайт А. Дармодоран (корпоративные финансы и оценка активов) - <http://www.darmodaran.com>
 - Информационная система СПАРК - www.spark-interfax.ru
 - Электронно-библиотечной системе Znanium.com издательства
 - «ИНФРА-М» - <http://library.fa.ru/resource.asp?id=498>
 - Электронно-библиотечной системе "Университетская библиотека онлайн" - <http://library.fa.ru/resource.asp?id=544>
 - Рейтинговая служба "Стандарт энд Пуэрз" - <http://www.standardandpoors.ru>
 - Рейтинговое агентство «ЭКСПЕРТ» - <http://www.raexpert.ru>
 - Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - Справочно-поисковая система КонсультантПлюс - www.consultant.ru
 - Справочная правовая система «Гарант» - <http://www.garant.ru>
 - Финансовая справочная система «Финансовый директор» - <http://www.1fd.ru/>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

-

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Дополнительно:

1. Сайт библиотеки РУДН – Режим доступа: <http://lib.rudn.ru/> - со стационарных компьютеров РУДН

2. Университетская библиотека ONLINE – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/>

3. LexisNexis. – Режим доступа: <http://www.lexisnexis.com/hottopics/lnacademic/>

4. Книжные коллекции издательства SPRINGER. – Режим доступа: www.springerlink.com

5. Вестник РУДН – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

6. Columbia International Affairs Online (CIAO) – Режим доступа: <http://www.ciaonet.org/>

7. Универсальные базы данных East View. – Режим доступа: <http://online.ebiblioteka.ru/>

8. Полнотекстовая коллекция российских научных журналов. eLibrary.ru – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp?>

9. Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников». Grebennikon. – Режим доступа: <http://grebennikon.ru/>

10. Международный портал электронных газет общественно-политической тематики. Library PressDisplay – Режим доступа: <http://library.pressdisplay.com>

11. Справочники - отраслевые и страноведческие БД. Polpred.com. – Режим доступа: <http://www.polpred.com/>

12. On-line доступ к журналам. Информационная база данных по всем отраслям науки и электронная доставка документов. SwetsWise. – Режим доступа: <https://www.swetswise.com>

13. Журналы University of Chicago Press Journals: American Journal of Education. Comparative Education Review. – Режим доступа: <http://www.journals.uchicago.edu/action/showJournals?type=byAlphabet>

14. Книги издательства «Альпина Паблишерз». Актуальная деловая литература. – Режим доступа: http://www.alpinabook.ru/books/online_biblioteka.php

15. Электронная библиотека литературы по истории России BIBLIOPHIKA – Режим доступа: <http://www.bibliophika.ru/>
16. Электронная библиотека диссертаций РГБ – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>
Поисковые системы : Яндекс (yandex.ru), Google (google.ru)

электронные источники:

- www.kommersant.ru – сайт Коммерсантъ
- www.rbc.ru – сайт РосБизнесКонсалтинг
- www.vedomosti.ru – сайт Ведомости
- www.Int-comp.org/careers/a-career-in-compliance/ – сайт Международной ассоциации комплаенса

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта».

2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Описание шкал оценивания

Аттестация студентов по курсу «Цифровые технологии в системе контроля» проводится по балльно-рейтинговой системе:

Максимальное количество баллов – 100.

Количество кредитов – 4.

Максимальное количество баллов за выполнение каждого вида работ:

1. опрос – 20 баллов
2. выполнение ДЗ – 20 баллов
3. работа на занятии – 20 баллов
4. доклад – 10 баллов
5. промежуточная КР – 10 баллов
6. итоговая КР – 20 баллов;

Оценка **неудовлетворительно** выставляется в форме F(2); FX(2+).

Оценка F(2) выставляется при условии, если студент набрал менее 30 баллов, оценка FX(2+) – 31-50 баллов. Оценка FX(2+) даёт возможность для пересдачи экзамена или зачёта.

Оценка **удовлетворительно** выставляется в форме E(3); D(3+). Оценка E(3) выставляется при условии, если студент набрал от 51 до 60 баллов. Оценка D(3+) – при условии наличия 61-68 баллов.

Оценка **хорошо** выставляется в форме C(4) при условии, если студент набрал 69-85 баллов.

Оценка **отлично** выставляется в форме B(5); A(5+). Оценка B(5) выставляется, если студент набрал 86-94 балла и свидетельствует о выполнении всех требуемых условий прохождения курса. Оценка A(5+) – 95-100 баллов выставляется не только при условии выполнения всех требований, но и с обязательным проявлением творческого отношения к предмету, умения находить оригинальные, не содержащиеся в учебниках ответы, умения работать с источниками, которые содержатся дополнительной литературе к курсу, умения соединять знания, полученные в данном курсе со знаниями других дисциплин.

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95 – 100	Отлично – 5	A (5+)
86 – 94		B (5)
69 – 85	Хорошо – 4	C (4)
61 – 68	Удовлетворительно – 3	D (3+)
51 – 60		E (3)
31 – 50	Неудовлетворительно – 2	FX (2+)
0 – 30		F (2)
51 - 100	Зачет	Passed

Знания студентов оцениваются по рейтинговой системе. Оценка знаний по рейтинговой системе основана на идее поощрения систематической работы студента в течение всего периода обучения.

При выставлении оценок используется балльно-рейтинговая система, в соответствии с Положением о БРС оценки качества освоения основных образовательных программ, принятого Решением Ученого совета университета (протокол №6 от 17.06.2013 г) и утвержденного Приказом Ректора Университета от 20.06.2013 года

Система оценок

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	ESTC
95-100	5	A
86-94		B
69-85	4	C
61-68	3	D
51-60		E
31-50	2	FX
0-30		F
51-100	Зачет	Passed

Все виды учебных работ выполняются точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент *без уважительных причин* не выполнил какое-либо из учебных заданий (пропустил контрольную работу, позже положенного срока сдал реферат и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы ему не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы не оцениваются.

Оценки успеваемости выставляются следующим образом:

A ("Отлично") - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

B ("Очень хорошо") - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов,

близким к максимальному.

C ("Хорошо") - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

D ("Удовлетворительно") - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

E ("Посредственно") - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие

предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

FX ("Условно неудовлетворительно") - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий

F ("Безусловно неудовлетворительно")- теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Итоговая оценка (кроме оценки FX) после окончания семестра пересмотрена быть не может.

Студент, получивший оценку FX обязан после консультации с преподавателем в установленные учебной частью сроки успешно выполнить требуемый минимальный объем учебных работ, предусмотренных программой обучения, и представить результаты этих работ преподавателю. Если качество работ будет признано удовлетворительным, то итоговая оценка FX повышается до E и студент допускается к дальнейшему обучению.

Студентам, которые не выполнили индивидуальный план в общеустановленные сроки по уважительным причинам, документально подтвержденным, срок ликвидации задолженностей устанавливается после рассмотрения заявления студента деканатской комиссией в установленном порядке согласно нормативам.

Продление отчетности по кредитам производится деканом по представлению деканатской комиссии на основе личного заявления студента и документов, подтверждающих обоснованность такой просьбы. Медицинские справки и больничные листы предоставляются в деканат факультета не позднее трех дней после их закрытия.

При планировании семинарских и практических занятий в интерактивной форме используются следующие методы:

Дискуссия – форма учебной работы, в рамках которой студенты высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем. Проведение дискуссий по проблемным вопросам подразумевает написание студентами реферата по тематике предложенной преподавателем.

Метод кейс-стади – обучение, при котором студенты и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении деловых ситуаций или задач. При данном методе обучения студент самостоятельно вынужден принимать решение и обосновывать его.

Тестирование – контроль знаний с помощью тестов с открытыми и закрытыми вопросами для текущей и промежуточной аттестации, самоконтроля. Заключительная

тема дисциплины может быть совмещена с тестированием. Она позволяет выявить итоговый уровень подготовленности студента в зависимости от посещения им аудиторных занятий, выполнения практических заданий и самостоятельной работы.

Особенность семинарских занятий объясняется логикой их построения, которой студентам необходимо придерживаться. Каждая тема семинарского занятия состоит из перечня вопросов для подготовки, самостоятельно- работы, литературы необходимой для подготовки по данному занятию и в зависимости от его специфики может включать практикум, предполагающий отработку навыков, позволяющих студентам закрепить полученные знания в ходе решения конкретных задач по изученной теме с последующим их обсуждением.

В качестве текущего контроля знаний выступает контрольная работа, домашнее творческое задание, реферат с выставлением оценочного балла. Оценивание контрольной работы, домашнего творческого задания, реферата в значительной степени влияет и на промежуточную аттестацию по дисциплине. По их результатам, а также на основании результатов выступлений студентов на семинарских/практических занятиях, их активности, выставляется общий балл за весь период обучения.

Требования к оформлению домашнего творческого задания – задание выполняется на листах белой бумаги формата А4 (210 мм x 297 мм). На листах оставляются поля по всем четырем сторонам, но внутренняя рамка не вычерчивается. Размер левого поля 30 мм, правого – 10 мм, верхнего – 15 мм, нижнего – 20 мм. Номер страницы проставляется в правом нижнем углу арабскими цифрами без точки. Нумерация листов в тексте работы сквозная от титульного листа до последней страницы работы, при этом на титульном листе номер страницы не ставится. Первой пронумерованной страницей будет страница, на которой размещается содержание работы.

Работа выполняется на одной стороне листа с использованием размера шрифта 14 с межстрочным интервалом 1,5. Объем работы в пределах 15 – 20 машинописных листов. Работа должна быть сброшюрована в обложку.

При оформлении работы соблюдаются следующие основные требования:

решение заданий оформляется только в табличной форме. Заполнение таблиц производится только в электронном виде и выводится на печать. Аналитическая таблица должна иметь название, отражающее цель ее построения, содержать наименование показателей, их условное обозначение, единицы измерения, формулы расчета. Условные

обозначения финансовых показателей должны быть единообразны на протяжении выполнения всей работы;

в тексте работы не должно быть сокращений, за исключением общепринятых; при использовании авторских сокращений их список должен предварять текст лабораторной работы;

формулы должны быть выделены из текста в отдельную строку, снабжены порядковым номером (арабскими цифрами, в пределах раздела). Выше и ниже каждой формулы следует оставлять не менее одной свободной строки. Расшифровку каждого символа и его числовое значение приводят с новой строки непосредственно под формулой, в той же последовательности, в которой они приведены в формуле. Первую строку расшифровки начинают со слова «где» без двоеточия.

4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы для подготовки к контрольной работе

1. Система аналитических показателей и ее применение в анализе деятельности экономических субъектов.

2. Классификация приёмов и методов анализа деятельности экономических субъектов.

3. Методика анализа деятельности экономических субъектов. Сравнение как элемент методики анализа

4. Прием сравнения: понятие, условия сопоставимости показателей при анализе, основные способы приведения показателей в сопоставимый вид

Виды сравнений в анализе деятельности экономических субъектов, их характеристика.

5. Группировки и детализация в теории анализа деятельности экономических субъектов.

6. Элиминирование как элемент методики анализа.

7. Приемы выявления «ведущих звеньев» и «узких мест»

- 8..Система факторов в теории экономического анализа
- 9.Факторные и результативные показатели. Классификация факторов в экономическом анализе.
- 10.Виды зависимостей результативных показателей от факторных. Их характеристика
- 11.Виды факторных моделей. Способы моделирования факторных систем. Требования при моделировании
- 12.Способы образования аналитических формул
- 13.Понятие факторного анализа.
- 14.Типы и задачи факторного анализа.
- 15.Аддитивные факторные модели, используемые в экономическом анализе.
16. Мультипликативные факторные модели используемые в экономическом анализе.
17. Правила построения мультипликативных моделей
- 18..Кратные факторные модели, используемые в экономическом анализе.
- 19.Смешанные факторные модели, используемые в экономическом анализе.
20. Балансовый способ в анализе деятельности экономических субъектов
21. Методы детерминированного факторного анализа, не учитывающие

Перечень вопросов для компьютерного тестирования.

Укажите правильные ответы:

1. К анализу структурной динамики основных производственных фондов относится:

- a) анализ движения основных средств;
- b) оценка размера и структуры вложений капитала в основные средства;
- c) анализ затрат на капитальный ремонт;
- d) оценка эффективности капитальных вложений;
- e) определение характера и размера влияния изменения стоимости основных средств

2. К анализу эффективности использования основных средств относится:

- a) анализ показателей эффективности использования основных средств;
- b) анализ затрат по текущему ремонту;
- c) оценка эффективности привлечения займов для инвестирования;
- d) анализ использования времени работы оборудования.

3. Максимально возможное время работы оборудования – это:

- a) режимный фонд времени;
- b) календарный фонд времени;
- c) возможный фонд времени.

4. Коэффициент износа основных средств равен:

- a) отношению стоимости новых основных средств к первоначальной стоимости основных средств;
- b) отношению суммы износа основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов;
- c) произведение остаточной стоимости основных фондов на первоначальную стоимость основных фондов.

5. Важнейшими показателями использования основных производственных фондов являются:

- a) материалоотдача и материалоемкость;
- b) фондоотдача и фондоемкость;
- c) показатели производства и реализации.

6. Отношением стоимости годового объема продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов определяется показатель:

- a) фондоемкость;
- b) фондопередача;
- c) фондоотдача.

7. Темп прироста стоимости основных производственных фондов (ОПФ) рассчитывается как:

- a) отношение выбывших ОПФ к объему вновь введенных ОПФ;
- b) отношение поступивших ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода;
- c) отношение разности стоимости поступивших ОПФ и стоимости выбывших ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода.

8. Фондовооруженность труда определяется:

- a) отношение среднегодовой стоимости промышленно – производственных фондов к среднесписочной численности рабочих;
- b) отношение среднесписочной численности рабочих к среднегодовой стоимости промышленно – производственных фондов;
- c) произведение среднегодовой стоимости промышленно – производственных фондов и среднесписочной численности рабочих.

9. *Уровень использования основных производственных средств характеризуется показателем:*

- a) рентабельность, прибыль;
- b) фондоотдача, фондоемкость;
- c) фодовооруженность труда рабочих;
- d) коэффициент сменности;
- e) производительность труда рабочих.

10. *Кэффициент интенсивного использования оборудования определяется:*

- a) отношением фактического объема выпущенной продукции к объему, предусмотренному бизнес-планом;
- b) отношением фактически отработанного оборудованием времени к календарному фонду времени;
- c) отношением фактической мощности выработки в один машино-час к мощности, предусмотренной бизнес-планом;
- d) отношением объема выпуска продукции, предусмотренного бизнес-планом к фактическому объему выпущенной продукции;
- e) все ответы верны.

11. *Экстенсивное использование оборудования определяется:*

- a) по мощности;
- b) по численности производственного персонала;
- c) Плановый фонд времени – это:
 - a) время, действительно затраченное на выпуск продукции;
 - b) максимально возможное время работы оборудования;
 - c) время, необходимое для выполнения плана по производству продукции.

12. *Отношением стоимости годового объема продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов определяется показатель:*

- d) фондоемкость;
- e) фондопередача;
- f) фондоотдача.

13. *Темп прироста стоимости основных производственных фондов (ОПФ) рассчитывается как:*

- d) отношение выбывших ОПФ к объему вновь введенных ОПФ;
- e) отношение поступивших ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода;
- f) отношение разности стоимости поступивших ОПФ и стоимости выбывших ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода.

14. *Фондовооруженность труда определяется:*

- d) отношение среднегодовой стоимости промышленно – производственных фондов к среднесписочной численности рабочих;
- e) отношение среднесписочной численности рабочих к среднегодовой стоимости промышленно – производственных фондов;
- f) произведение среднегодовой стоимости промышленно – производственных

фондов и среднесписочной численности рабочих.

15. *Уровень использования основных производственных средств характеризуется показателем:*

- f) рентабельность, прибыль;
- g) фондоотдача, фондоемкость;
- h) фодоовооруженность труда рабочих;
- i) коэффициент сменности;
- j) производительность труда рабочих.

16. *Коэффициент интенсивного использования оборудования определяется:*

- f) отношением фактического объема выпущенной продукции к объему, предусмотренному бизнес-планом;
- g) отношением фактически отработанного оборудованием времени к календарному фонду времени;
- h) отношением фактической мощности выработки в один машино-час к мощности, предусмотренной бизнес-планом;
- i) отношением объема выпуска продукции, предусмотренного бизнес-планом к фактическому объему выпущенной продукции;
- j) все ответы верны.

17. *Экстенсивное использование оборудования определяется:*

- d) по мощности;
- e) по численности производственного персонала;
- f) в натуральном выражении;
- g) по стоимости оборудования;
- h) по времени работы.

18. *Определите путь развития организации при условии, что темпы роста фондовооруженности значительно превышают темпы роста фондоотдачи:*

- a) экстенсивный;
- b) интенсивный;
- c) смешанный;
- d) комбинированный;
- e) нет верного ответа.

19. *Зависимость между производительностью труда и фондоотдачей:*

- a) прямая;
- b) обратная;
- c) стохастическая;
- d) детерминированная;
- e) все ответы не верны.

20. *Уровень затрат основных производственных фондов на единицу продукции определяют с помощью показателя:*

- a) фондоотдача;
- b) фондоемкость;
- c) фондовооруженность;
- d) нет верного ответа.

1. Основными показателями объема производства являются:

- a) валовая, товарная продукция;
- b) отгруженная продукция;
- c) реализованная продукция.

21. К анализу производства и реализации продукции относится:

- a) оценка степени выполнения плана производства;
- a) планирование объема производства и продажи;
- b) заключение договоров на поставку;
- c) оценка выполнения договорных обязательств.

22. Товарная продукция отличается от валовой продукции:

- a) остатками незавершенного производства;
- b) остатками нереализованной продукции;
- c) разницей по налогу на добавленную стоимость.

23. На объем продажи продукции прямое влияние оказывают факторы:

- a) отгрузка продукции;
- b) создание дополнительных рабочих мест;
- c) ликвидация потерь рабочего времени и оборудования;
- d) остатки товаров, отгруженных на начало и конец периода.

24. К задачам анализу технического уровня и качества продукции относятся:

- a) оценка технического уровня продукции;
- b) оценка выполнения договорных обязательств;
- c) выявление брака и потерь;
- d) выявление потерь рабочего времени.

25. Объектом анализа объема производства продукции является:

- a) объем производства и реализации продукции;
- b) качество товарной продукции;
- c) структура товарной продукции;
- d) ритмичность производства и реализации продукции;
- e) верны все варианты.

26. Процент выполнения договорных обязательств на поставку продукции можно рассчитать:

- a) отгрузка фактическая / план отгрузки x 100
- b) (план отгрузки - сумма недопоставок) / план отгрузки x 100
- c) (сумма поставок - сумма недопоставок) / план отгрузки x 100

27. На невыполнение плана по ассортименту продукции влияют:

- a) внешние и внутренние причины
- b) изменение спроса на отдельные виды продукции
- c) недостатки в организации производства

28. Максимально-возможный выпуск продукции по качеству и количеству в условиях эффективного использования всех средств и предметов труда называется:

- a) производственной программой предприятия
- b) производственными резервами предприятия
- c) производственными резервами предприятия
- d) производственным потенциалом предприятия

29. Экстенсивные факторы, влияющие на изменение объема продукции:

- a) объем используемых ресурсов
- b) "цена" отдельных видов ресурсов
- c) коэффициенты сменности
- d) продукция, приходящаяся на единицу расходуемого ресурса

30. Номенклатура продукции - это:

- a) соотношение отдельных видов изделий к общему объему продукции
- b) перечень наименований изделий
- c) соотношение отдельных видов продукции между собой
- d) перечень изделий с определением количества каждого из них

31. Ассортимент продукции - это:

- a) перечень наименований изделий
- b) соотношение отдельных видов изделий к общему объему продукции
- c) соотношение отдельных видов продукции между собой
- d) перечень изделий с определением количества каждого из них

32. Структура продукции - это:

- a) перечень наименований изделий
- b) соотношение отдельных видов изделий к общему объему продукции
- c) соотношение отдельных видов продукции между собой
- d) перечень изделий с определением количества каждого из них

33. Анализ оценки организационно-технического уровня в системе комплексного экономического анализа позволяет:

- a) оценить реальность изменения ассортиментной программы;
- b) оценить достаточность собственного капитала;
- c) оценить состояние ресурсов;
- d) проанализировать себестоимость продукции;
- e) оценить величину прибыли.

34. К анализу трудовых ресурсов относится:

- a) анализ эффективности использования рабочего времени;
- b) определение среднесписочной численности;
- c) планирование средств на оплату труда;
- d) выявление резервов роста производительности труда

35. К факторам, влияющим на эффективность использования рабочего времени относятся:

- a) полезный фонд рабочего времени
- b) целодневные потери рабочего времени
- c) снижение трудоемкости продукции
- d) изменение структуры фактически выпущенной продукции

36. К основным направлениям анализа использования рабочего времени относятся:

- a) анализ движения рабочей силы;
- b) выявление непроизводительных затрат рабочего времени;
- c) выявление общих потерь рабочего времени;
- d) выявление резервов снижения расходов средств на оплату труда.

37. Отношение принятого на работу персонала к среднесписочной численности персонала – это:

- a) коэффициент текучести кадров;
- b) коэффициент оборота по выбытию;
- c) коэффициент оборота по приему рабочих.

38. При росте объема производства оплата труда рабочим:

- a) увеличивается;
- b) уменьшается;
- c) не влияет.

39. Производительность труда характеризуется способностью человека:

- a) производить за единицу рабочего времени определенный объем продукции;
- b) производить за единицу рабочего времени максимальный объем продукции;
- c) производить за единицу рабочего времени минимальный объем продукции.

40. При увеличении целодневных и внутрисменных простоев оплата труда рабочим:

- a) увеличивается;
- b) уменьшается;
- c) не влияет.

41. Производительность труда характеризует:

- a) эффективность использования совокупных затрат производства;
- b) эффективность использования совокупных затрат труда;
- c) эффективность использования совокупных затрат реализации.

42. Фонд рабочего времени зависит от:

- a) численности рабочих, количества отработанных дней одним рабочим, средней продолжительности рабочего дня.
- b) среднечасовой выработки одного рабочего, затрат труда на единицу продукции, численности рабочих;
- c) количества отработанных дней одним рабочим, объема выпуска продукции, удельного веса рабочих в общей численности.

43. Среднегодовая выработка продукции одним работающим – это произведение:

- a) общего числа отработанных часов одним рабочим на затраты труда на производство единицы продукции;
- b) удельного веса рабочих в общей численности промышленно – производственного персонала, среднечасовой выработки рабочих и количества отработанных часов всеми рабочими;
- c) продолжительности рабочего дня, количества дней отработанных всеми рабочими за год и объема выпущенной продукции.

44. Определить сколько продукции будет получено дополнительно за счет роста изменения численности, если численности персонала увеличилась на 15 человек и составила 128 человек за анализируемый период; Производительность труда возросла с 8000 тыс. руб. до 9200 тыс. руб.:

- a) 21500 тыс. руб.
- b) 120000 тыс. руб.
- c) 94500 тыс. руб.

45. Стоимость израсходованных материальных ресурсов возросла на 1,5%, стоимость продукции увеличилась на 2,8%. Определите долю экстенсивного фактора в приросте продукции:

- a) 46,6%;
- b) 53,6%;
- c) 98,7%;

46. Затраты сырья, материалов и других материальных ресурсов на единицу произведенной продукции – это:

- a) материалоотдача продукции;
- b) материалоемкость продукции;
- c) материаловооруженность продукции.

47. К внутренним источникам покрытия потребности в материальных ресурсах относятся:

- a) материальные ресурсы, поступающие от поставщиков в соответствии с заключенными договорами

b) материальные ресурсы, поступающие от поставщиков и использование вторичного сырья
сокращение отходов сырья, использование вторичного сырья, экономия материалов в результате внедрения достижений научно – технического прогресса.

48. При увеличении доли материалоемких изделий материальные затраты:

- a) увеличиваются;
- b) снижаются;
- c) не меняются.

49. Для расчета материалоемкости продукции используется формула:

- a) $M_c = M_z / N_v$;
- b) $M_c = N_v / M_z$;
- c) $M_c = N_v \times M_z$,

где: M_z – материальные затраты, N_v – объем выпуска продукции

50. При росте цен на материальные ресурсы:

- a) материальные затраты увеличиваются;
- b) материальные затраты снижаются;
- c) материальные затраты не меняются.

51. Материалоотдача определяется:

- a) делением суммы материальных затрат на стоимость произведенной продукции
- b) произведением стоимости произведенной продукции на сумму материальных затрат
- c) делением стоимости произведенной продукции на сумму материальных затрат

52. При снижении отпускных цен на продукцию:

- a) материальные затраты увеличиваются;
- b) материальные затраты снижаются;
- c) материальные затраты не меняются.

53. При нарушении графика поставки ресурсов обеспеченность предприятия сырьем и материалами:

- a) улучшается;
- b) ухудшается;
- c) не изменяется.

54. Затраты сырья, материалов и других материальных ресурсов на единицу произведенной продукции – это:

- a) материалоотдача продукции;
- b) материалоемкость продукции;
- c) материаловооруженность продукции.

55. К внутренним источникам покрытия потребности в материальных ресурсах относятся:

- a) материальные ресурсы, поступающие от поставщиков в соответствии с заключенными договорами
- b) материальные ресурсы, поступающие от поставщиков и использование вторичного сырья
- c) сокращение отходов сырья, использование вторичного сырья, экономия материалов в результате внедрения достижений научно – технического прогресса.

56. При увеличении доли материалоемких изделий материальные затраты:

- a) увеличиваются;
- b) снижаются;
- c) не меняются.

57. Для расчета материалоемкости продукции используется формула:

- a) $M_c = M_z / N_v$;
- b) $M_c = N_v / M_z$;
- c) $M_c = N_v \times M_z$,

где: M_z – материальные затраты, N_v – объем выпуска продукции

58. При росте цен на материальные ресурсы:

- a) материальные затраты увеличиваются;
- b) материальные затраты снижаются;
- c) материальные затраты не меняются.

59. Материалоотдача определяется:

- a) делением суммы материальных затрат на стоимость произведенной продукции
- b) произведением стоимости произведенной продукции на сумму материальных затрат
- c) делением стоимости произведенной продукции на сумму материальных затрат

60. При снижении отпускных цен на продукцию:

- a) материальные затраты увеличиваются;
- b) материальные затраты снижаются;
- c) материальные затраты не меняются.

61. При нарушении графика поставки ресурсов обеспеченность предприятия сырьем и материалами:

- a) улучшается;
- b) ухудшается;
- c) не изменяется.

62. Для какой группы участников экономических отношений в бизнес- плане первостепенными являются следующие цели: оценка ликвидности, риска и качества управления?

- a) для собственников;
- b) для кредиторов;
- c) для менеджеров.

63. Содержанием какого раздела бизнес-плана являются: прогноз объемов реализации, баланс денежных расходов и поступлений, сводный баланс активов и пассивов предприятия и т.д.?

- a) финансового плана;
- b) плана производства;
- c) плана маркетинга.

64. Коэффициент интенсивного использования оборудования - это:

- a) отношение фактического объема выпущенной продукции к предусмотренному бизнес-планом;
- b) отражение фактически отработанного оборудованием времени по отношению к календарному;
- c) отношение фактической мощности (выработки в один машино-час к предусмотренной бизнес-планом);
- d) отношение предусмотренного бизнес-планом объема выпущенной продукции к фактическому объему.

65. После покрытия всех постоянных затрат, предусмотренных бизнес-планом, увеличение объема продукции сверх плана приведет к росту суммы:

- a) 1. Маржинального дохода;
- b) 2. Прибыли от продаж;
- c) 3. Все постоянные затраты + прибыль.

66. Форма планового расчета, которая определяет подробную программу действия предприятия на предстоящий период с поквартальной или ежемесячной разбивкой называется:

- a) бюджетом;
- b) бизнес-планом;
- c) сметой.

67. Смета, являющаяся частью основной сметы текущих расходов, отражающая ожидаемые расходы по реализации, а также общие административные расходы называется:

- a) смета прибылей и убытков;
- b) смета текущих (периодических) расходов;
- c) смета производства.

68. Смета, включающая информацию о предполагаемых объемах реализации по каждому товару и ожидаемую цену единицы товара называется:

- a) сметой продаж;
- b) сметой себестоимости;
- c) смета производства.

69. В качестве элемента аддитивной модели прибыли не может использоваться:

- a) чистая прибыль;
- b) доходы по прочим внереализационным операциям;
- c) коммерческие расходы;
- d) проценты к уплате;
- e) остаток оборотного капитала.

70. Чистая рентабельность продаж показывает удельный вес чистой прибыли:

- a) в составе валового дохода;
- b) в сумме общей выручки;
- c) в каждом рубле оборота;
- d) все предыдущие ответы верны;
- e) нет правильного ответа.

71. Эффективность основной деятельности характеризует показатель:

- a) общей рентабельности активов;
- b) рентабельности продукции;
- c) чистой рентабельности продаж;
- d) оборачиваемости активов;
- e) валовой прибыли.

72. Балансовая прибыль рассчитывается:

- a) чистой прибыли *плюс* налоги *плюс* другие обязательные платежи;
- b) общая выручка *минус* расходы, связанные с основной деятельностью, в т.ч. коммерческие, управленческие;
- c) валовая прибыль *минус* прочие расходы, связанные с основной деятельностью, в т.ч. коммерческие и управленческие *плюс* доходы, не связанные с основной деятельностью;
- d) все предыдущие ответы верны;
- e) нет правильного ответа.

73. Обобщающим результатом производственно-хозяйственной деятельности является показатель:

- a) материалоемкости;
- b) себестоимости;
- c) прибыли;
- d) фондоемкости;
- e) производительности труда.

74. Основой образования балансовой прибыли является:

- a) прибыль от снижения себестоимости продукции;
- b) прибыль от производственной деятельности;
- c) прибыль от коммерческой деятельности;

- d) прибыль от финансовой деятельности
- e) прибыль от реализации товарной продукции.

75. Рост прибыли от реализации зависит от:

- a) увеличения объема продаж;
- b) увеличения удельного веса маржинального дохода в выручке от реализации;
- c) снижения абсолютной суммы постоянных расходов.

76. Объем производства характеризует показатель:

- a) валовой продукции;
 - b) реализованной продукция;
 - c) нормативной заработной платы в объеме фактически выпущенной продукции; товарной продукции;
- доходности продукции.

77. Для определения объема товарной продукции используются виды цен:

- a) оптовые цены;
- b) розничные;
- c) договорные;
- d) отраслевые;
- e) внутрипроизводственные.

78. При коэффициенте быстрой ликвидности равном единице:

- дебиторская задолженность равна величине прочих активов;
- величина ликвидных средств равна итогу раздела III актива баланса за вычетом реального капитала;
- можно говорить о возможной угрозе финансовой стабильности предприятия;
- предприятие располагает достаточным объемом свободных ресурсов,
- формируемых за счет собственных источников;
- нет верного ответа.

79. Для определения величины собственных оборотных средств:

- итог III раздела Пассива минус итог I раздела Актива;
- итог IV раздела Пассива минус итог I раздела Актива;
- итог III раздела Пассива минус итог II раздела Актива;
- итог по Активу минус итог по Пассиву;
- Быстрореализуемые Активы минус срочные Пассивы.

80. Финансовая неустойчивость организации считается допустимой, если выполняется условие:

- суммарная стоимость сырья и материалов и готовой продукции не меньше

суммы

- краткосрочных кредитов и займов для формирования запасов;
- незавершенное производство и расходы будущих периодов в сумме не превышают
- величину собственных оборотных средств и долгосрочных пассивов;
- реальный капитал не более чем в два раза меньше суммы долгосрочных пассивов;
- а и b соответствуют условия;
- b и c соответствуют условия.

81. Балансовое уравнение может быть записано следующим образом:

- Активы = Собственный капитал + Обязательства;
- Активы = Пассивы;
- Активы = Собственный капитал + Кредиторская задолженность;
- Экономические ресурсы = Авансированный капитал;
- все ответы верны.

82. Отношение стоимости всех текущих активов к краткосрочным обязательствам называется коэффициентом:

- покрытия;
- абсолютной ликвидности;
- общей ликвидности;
- маневренности.

83. Статьи пассива бухгалтерского баланса структурированы:

- по степени ликвидности;
- по продолжительности использования капитала;
- по принадлежности капитала;
- по юридической принадлежности.

84. Для определения типа финансовой устойчивости необходимо сравнить величину:

- запасов и затрат с источниками их покрытия;
- собственного капитала с заемным капиталом;
- оборотных активов с краткосрочными обязательствами;
- собственного капитала с внеоборотными активами.

85. Структура источников средств анализируется с помощью коэффициента:

- финансовой устойчивости;
- независимости;
- финансирования;
- маневренности;
- ликвидности.

86. Наличие денежных средств на расчетном счете организации в анализируемом периоде характеризует:

- платежеспособность предприятия;
- ликвидность;
- отсутствие устойчивых пассивов;

- иммобилизацию оборотных средств;
- рентабельность производства.

87. К наиболее ликвидным оборотным средствам предприятия относятся:

- денежные средства;
- незавершенное производство;
- краткосрочные ценные бумаги;
- товары и материальные запасы;
- а) и б).

88. Оборачиваемость оборотных средств измеряется:

- суммой оборотных средств;
- средним остатком оборотных средств;
- количеством дней;
- скоростью их возврата в денежную форму;
- общим оборотом средств.

89. Денежные потоки это:

- все денежные средства
- приток денежных средств
- денежные средства от обычной деятельности г) приток и отток денежных средств
- приток и отток денежных средств от текущей, инвестиционной и финансовой деятельности

90. К задачам анализа денежных потоков относится:

- анализ денежных средств
- анализ ликвидности
- анализ платёжеспособности
- определение достаточности денежных средств
- определение структуры распределения денежных потоков
- определение различий между чистой прибылью и чистым денежным потоком
- анализ финансового положения

91. Денежные средства это:

- ликвидные активы
- наиболее ликвидные активы
- денежные эквиваленты
- денежные документы

92. Денежные средства необходимы для того, чтобы:

- оплачивать все существующие обязательства
- создавать страховые резервы для возмещения рисков
- формировать резервы по безнадежным долгам

- формировать резервы по обесценению вложений в ценные бумаги
- формировать резервы за счёт прибыли

93. *Чистый денежный поток это:*

- разница между притоком и оттоком денежных средств
- разница между притоком и оттоком денежных средств от операционной деятельности
- это остатки денежных средств на конец периода
- это остатки денежных средств на начало периода
- чистое увеличение или уменьшение денежных средств

94. *Денежные средства делятся на потоки от:*

- текущей, инвестиционной и финансовой деятельности
- текущей, инвестиционной и чрезвычайной деятельности
- долгосрочной и краткосрочной деятельности
- обычной и прекращённой деятельности

95. *Целью анализа денежных средств является:*

- анализ движения денежных потоков, влияющих на финансовое состояние
- анализ структуры капитала
- анализ структуры активов
- анализ деловой активности

96. *К задачам анализа денежных потоков относится:*

- анализ денежных средств
- анализ ликвидности
- анализ платёжеспособности
- определение достаточности денежных средств
- определение структуры распределения денежных потоков
- определение различий между чистой прибылью и чистым денежным потоком
- анализ финансового положения

97. *Денежные средства это:*

- ликвидные активы
- наиболее ликвидные активы
- денежные эквиваленты
- денежные документы

98. *Денежные средства необходимы для того, чтобы:*

- оплачивать все существующие обязательства
- создавать страховые резервы для возмещения рисков
- формировать резервы по безнадежным долгам
- формировать резервы по обесценению вложений в ценные бумаги
- формировать резервы за счёт прибыли

99. *Чистый денежный поток это:*

- разница между притоком и оттоком денежных средств

- разница между притоком и оттоком денежных средств от операционной деятельности
- это остатки денежных средств на конец периода
- это остатки денежных средств на начало периода
- чистое увеличение или уменьшение денежных средств

100. Денежные средства делятся на потоки от:

- текущей, инвестиционной и финансовой деятельности
- текущей, инвестиционной и чрезвычайной деятельности
- долгосрочной и краткосрочной деятельности
- обычной и прекращённой деятельности

101. Целью анализа денежных средств является:

- анализ движения денежных потоков, влияющих на финансовое состояние
- анализ структуры капитала
- анализ структуры активов
- анализ деловой активности

102. Денежные эквиваленты это:

- денежные средства
- финансовые вложения
- краткосрочные финансовые вложения
- наиболее ликвидные краткосрочные финансовые вложения

103. В соответствии с МСФО денежные потоки от инвестиционной и финансовой деятельности определяются:

- прямым бухгалтерским счётом
- с помощью «прямого» и «косвенного» методов
- с помощью «косвенного» метода
- с помощью «прямого» метода

104. К увеличению денежных средств приводит:

- увеличение текущих активов
- уменьшение долгосрочных обязательств
- увеличение собственного капитала за счет выпуска акций
- уменьшение расходов будущих периодов
- выплата дивидендов

105. К оттоку денежных средств приводит:

- а) уменьшение долгосрочных обязательств
- б) возврат дебиторской задолженности
- в) выкуп собственных акций
- г) поступление займов
- д) начисление налогов

106. Увеличение дебиторской задолженности в отчетном периоде связано с тем, что:

- а) задолженность покупателей за продажи в кредит сократилась
- б) списана просроченная дебиторская задолженность
- в) задолженность покупателей за продажи в кредит увеличилась
- г) увеличилась прочая дебиторская задолженность

107. Под эквивалентами денежных средств понимают:

- а) не денежные операции
- б) все краткосрочные и высоколиквидные вложения
- в) краткосрочные и высоколиквидные вложения
- г) наличные деньги и вклады до востребования

108. Источником увеличения денежных средств является:

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение собственного капитала
- в) уменьшение текущих активов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств

109. Источником уменьшения денежных средств является:

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение текущих активов
- в) получение кредитов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств
- е) уменьшение капитала

110. К какому виду деятельности относится поступление денежных средств от продажи основных средств:

- а) к операционной деятельности
- б) к финансовой деятельности
- в) к обычной деятельности
- г) к инвестиционной деятельности

111. К какому виду деятельности должны относиться расходы по налогу на прибыль?

- а) к операционной деятельности
- б) к инвестиционной деятельности
- в) к обычной деятельности

112. Отчёт о движении денежных средств составляется на основании:

- а) баланса и отчёта о прибылях и убытках
- б) баланса
- в) всей бухгалтерской отчётности
- г) отчёта о прибылях и убытках

113. Под эквивалентами денежных средств понимают:

- а) не денежные операции
- б) все краткосрочные и высоколиквидные вложения

- в) краткосрочные и высоколиквидные вложения
- г) наличные деньги и вклады до востребования

114. Источником увеличения денежных средств является:

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение собственного капитала
- в) уменьшение текущих активов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств

115. Источником уменьшения денежных средств является:

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение текущих активов
- в) получение кредитов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств
- е) уменьшение капитала

116. К какому виду деятельности относится поступление денежных средств от продажи основных средств:

- а) к операционной деятельности
- б) к финансовой деятельности
- в) к обычной деятельности
- г) к инвестиционной деятельности

117. К какому виду деятельности должны относиться расходы по налогу на прибыль?

- а) к операционной деятельности
- б) к инвестиционной деятельности
- в) к финансовой деятельности
- г) к обычной деятельности

118. Отчёт о движении денежных средств составляется на основании:

- а) баланса и отчёта о прибылях и убытках
- б) баланса
- в) всей бухгалтерской отчётности
- г) отчёта о прибылях и убытках

119. Под эквивалентами денежных средств понимают:

- а) не денежные операции
- б) все краткосрочные и высоколиквидные вложения
- в) краткосрочные и высоколиквидные вложения
- г) наличные деньги и вклады до востребования

120. Источником увеличения денежных средств является:

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение собственного капитала

- в) уменьшение текущих активов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств

121. *Источником уменьшения денежных средств является:*

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение текущих активов
- в) получение кредитов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств
- е) уменьшение капитала

122. *К какому виду деятельности относится поступление денежных средств от продажи основных средств:*

- а) к операционной деятельности
- б) к финансовой деятельности
 - в) к обычной деятельности
 - г) к инвестиционной деятельности

123. *К какому виду деятельности должны относиться расходы по налогу на прибыль?*

- а) к операционной деятельности
- б) к инвестиционной деятельности
- в) к финансовой деятельности
- г) к обычной деятельности

124. *Отчёт о движении денежных средств составляется на основании:*

- а) баланса и отчёта о прибылях и убытках
- б) баланса
- в) всей бухгалтерской отчётности
- г) отчёта о прибылях и убытках

125. *Под эквивалентами денежных средств понимают:*

- а) не денежные операции
- б) все краткосрочные и высоколиквидные вложения
- в) краткосрочные и высоколиквидные вложения
- г) наличные деньги и вклады до востребования

126. *Источником увеличения денежных средств является:*

- а) уменьшение текущих обязательств
- б) уменьшение собственного капитала
- в) уменьшение текущих активов
- г) увеличение долгосрочных активов
- д) увеличение долгосрочных обязательств

Методическое обеспечение для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы. Контрольные вопросы для подготовки к контрольной работе

1. Система аналитических показателей и ее применение в анализе деятельности экономических субъектов.
2. Классификация приёмов методов анализа деятельности экономических субъектов.
3. Методика анализа деятельности экономических субъектов. Основные способы, приемы и принципы проведения анализа (сравнение, детализация и группировки, элиминирование, обобщение) при
4. Сравнение как элемент методики анализа
5. Прием сравнения: понятие, условия сопоставимости показателей анализа, основные способы приведения показателей в сопоставимый вид
6. Виды сравнений в анализе деятельности экономических субъектов, их характеристика
7. Группировки и детализация в теории анализа деятельности экономических субъектов.
8. Элиминирование как элемент методики анализа.
9. Приемы выявления «ведущих звеньев» и «узких мест»
10. Система факторов в теории экономического анализа
11. Факторные и результативные показатели. Классификация факторов в экономическом анализе.
12. Виды зависимостей результативных показателей от факторных. Их характеристика
13. Виды факторных моделей. Способы моделирования факторных систем. Требования при моделировании
14. Способы образования аналитических формул
15. Понятие факторного анализа.
16. Типы и задачи факторного анализа.
17. Аддитивные факторные модели, используемые в экономическом анализе.
18. Мультипликативные факторные модели, используемые в экономическом анализе. Правила построения мультипликативных моделей
19. Кратные факторные модели, используемые в экономическом анализе.
20. Смешанные факторные модели, используемые в экономическом анализе.
21. Балансовый способ в анализе деятельности экономических субъектов.
22. Методы детерминированного факторного анализа, учитывающие очередность подстановки факторов в модели. Их достоинства и недостатки

23. Методы детерминированного факторного анализа, не учитывающие очередность подстановки факторов в модели. Их достоинства и недостатки.
24. Способ цепных подстановок при оценке влияния факторов в детерминированном анализе.
25. Способ абсолютных разниц при оценке влияния факторов в детерминированном анализе.
26. Способ относительных разниц при оценке влияния факторов в детерминированном анализе.
27. Интегральный способ при оценке влияния факторов в детерминированном анализе.
28. Детерминированное моделирование и анализ факторных систем.
29. Стохастическое моделирование и анализ факторных систем.
30. Способы анализа количественного влияния факторов на изменение результативного показателя.
31. СVP-анализ как эффективное средство планирования и прогнозирования деятельности организации
32. Методы анализа безубыточности продаж
33. Понятие маржинального дохода и методика его анализа

Примеры заданий для контрольных работ:

Вариант 1

Задание 1. Система показателей и факторов, используемых в экономическом анализе.

Задача. Рассчитать темпы роста объема реализации продукции, в том числе за счет изменения количества проданных изделий и цен на них, соблюдая при этом условия сопоставимости сравниваемых показателей:

Виды продукции	Количество, шт.		Цена, тыс. руб.	
	план	факт	план	факт
А	200	250	300	290
Б	320	320	600	570
В	300	360	500	550
Итого				

Задача. Составить расчетную формулу и определить результативный показатель. Выявить влияние экстенсивных и интенсивных факторов на его изменение. Составить аналитическую таблицу и выполнить расчеты методом цепных подстановок.

Показатели	По плану	Фактически
Средняя продолжительность работы оборудования в смену, час	8,0	7,0
Коэффициент сменности, смен	1,6	1,5
Количество единиц оборудования	90	96
Выработка продукции за 1 станко-час, тыс.руб.	15	16
Объем производства продукции		

Вариант 2

Задание 1. Понятие, классификация и принципы поиска хозяйственных резервов.

Задача. По данным таблицы рассчитать реализацию и изменение показателей за анализируемый период. Товары полностью реализуются со склада и не имеют остатков на конец периода. Составить балансовое уравнение. Сделайте выводы.

Тыс. руб.

Показатели	Обозначение	Предыдущий год	Отчетный год	Отклонение (+;-)
Остатки	ОН	22	36	
Поступление	П	622	650	
Реализация	РТ			
Прочее	Пр	30	20	

Задача. Определить степень выполнения плана по ассортименту продукции способом наименьшего числа.

Выполнение плана по ассортименту товаров

Вид товара	Объем производства, тыс. руб.		Темп роста, %	Объем производства, зачтенный в выполнение плана по ассортименту, тыс. руб.
	план	факт		
А	337218	433600		
Б	113934	131374		
В	17297	22609		
Г	5833	5146		

Итого:				
--------	--	--	--	--

Примеры расчетных задач:

Определить точку безубыточности, если переменные затраты на производство единицы изделия составляют 48 руб., цена единицы изделия 60 руб., общая сумма условно-постоянных расходов равна 1200 руб., общая сумма переменных затрат 14400 руб., маржинальный доход на весь объем продукции – 3600 руб.

Рассчитать темпы роста объема реализации продукции, в том числе за счет изменения количества проданных изделий и цен на них, соблюдая при этом условия сопоставимости сравниваемых показателей:

Виды продукции	Количество		Цена	
	план	факт	план	факт
А	1	2	3	4
Телевизоры: «Рубин»	500	700	8000	9000
«Сокол»	600	850	14000	16000

1. Определить коэффициент обеспеченности собственными средствами, если валюта баланса равна 9870 тыс. руб., оборотные активы равны 5324 тыс. руб., итог раздела "Капитал и резервы" – 6400 тыс. руб.

2. Рентабельность продаж в компании по сравнению с планом снизилась на 3% и составила 18%, при этом оборачиваемость активов возросла с 4 до 4,5 оборотов. Определить, как изменилась рентабельность активов, рассчитанная на основе операционной прибыли.

3. Организация планирует инвестировать в приобретение собственного специального транспортного средства 16 млн. руб. Планируемый годовой объем грузоперевозок составит 100 тыс. т.км. Эксплуатационные расходы, по сравнению с аутсорсингом, сократятся и составят 100 руб./т.км по сравнению с оплатой услуг аутсорсера - 200 руб./т.км, при этом постоянные затраты связанные с содержанием средства в расчете на 1 год (без учета амортизации) составят 250 тыс. руб., что на 200 тыс. выше расходов при варианте аутсорсинга. Срок эксплуатации средства составит 5 лет. Определить целесообразность его приобретения и период окупаемости инвестиций за счет относительной экономии средств.

4. Чему равен коэффициент абсолютной ликвидности? Оборотные активы составляют 5324 тыс. руб. валюта баланса равна 9870 тыс. руб., итог раздела "Капитал и резервы" – 6400 тыс. руб., долгосрочных обязательств нет, производственные запасы – 3000 тыс. руб., дебиторская задолженность – 1390 тыс. руб.

5. Валюта баланса составляет 1000 тыс. руб., в том числе итог раздела "Капитал и резервы" равен 250 тыс. руб. Рентабельность активов – 15%. Чему равна рентабельность собственного капитала?

6. Дать оценку динамики полной материалоемкости производства, определить влияние на объем продукции изменения расхода материалов и материалоемкости. Указать факторы, влияющие на уровень изучаемого показателя, выделив из них зависящие и независящие от использования материалов в производстве.

Показатели	Фактически за предыдущий год	Отчетный год	
		План	Факт
1. Расход сырья, материалов и полуфабрикатов на производство, тыс.руб.	34578	34700	40111
2. Объем выпущенной продукции, тыс.руб.	84150	87516	99802
3. Материалоемкость, коп./руб.			

Примерная тематика рефератов по дисциплине

1. Причины возникновения анализа деятельности экономических субъектов как научного направления, как сферы практической деятельности и как учебной дисциплины.
2. Возможности анализа деятельности экономических субъектов в деятельности некоммерческих организаций.
3. Научный аппарат анализа деятельности коммерческих организаций и его методика как совокупность специальных приемов.
4. Методы экспертных оценок и качественного вербально-логического анализа.
5. Развитие информационной базы экономического анализа в современных условиях бизнеса.
6. Типология видов анализа деятельности экономических субъектов.
7. Оценка возможности разработки универсальной системы показателей комплексной оценки деятельности организации.
8. Стратегический анализ деятельности коммерческой организации.
9. Анализ инновационно-инвестиционной деятельности.
10. Применение в анализе деятельности экономических субъектов современных информационных технологий.
11. Организация аналитической работы в коммерческой компании.
12. Современное состояние анализа деятельности экономических субъектов и перспективы его развития.
13. Особенности проведения анализа деятельности экономических субъектов с учетом отраслевой специфики.

14. Источники поиска резервов повышения эффективности деятельности коммерческой организации.
15. Принципы планирования аналитической работы в организации.

Вопросы для подготовки к экзамену

«Методы комплексного анализа деятельности и хозяйствующего субъекта»

1. Характеристика метода и методики анализа деятельности экономических субъектов.
2. Система методов (способов) анализа деятельности экономических субъектов.
3. Характеристика методов теории статистики.
4. Характеристика классических методов анализа.
5. Характеристика методов финансовой математики.
6. Характеристика математико-статистических методов.
7. Характеристика экономико-математических методов.
8. Характеристика методов исследования операций, теории вероятности и принятия решений.
9. Характеристика неформализованных методов.
10. Методика комплексного анализа.
11. Анализ деятельности экономических субъектов и смежные науки.
12. Характеристика метода и методики анализа деятельности экономических субъектов.
13. Система методов (способов) анализа деятельности экономических субъектов.
14. Характеристика методов теории статистики.
15. Характеристика классических методов анализа.
16. Характеристика методов финансовой математики.
17. Характеристика математико-статистических методов.
18. Характеристика экономико-математических методов.
19. Характеристика методов исследования операций, теории вероятности и принятия решений.
20. Анализ структуры и динамики имущества организации и источников его формирования
21. Факторы, влияющие на платежеспособность организации
22. Факторы, влияющие на финансовую устойчивость организации
23. Комплексный анализ финансового состояния организации

24. Анализ деятельности экономических субъектов и смежные науки.
25. Характеристика метода и методики анализа деятельности экономических субъектов.
26. Система методов (способов) анализа деятельности экономических
27. Характеристика методов теории статистики.
28. Характеристика классических методов анализа.
29. Характеристика методов финансовой математики.
30. Характеристика математико-статистических методов.
31. Характеристика экономико-математических методов.
32. Характеристика методов исследования операций, теории вероятности и принятия решений.
33. Характеристика неформализованных методов.
34. Методика комплексного анализа.

**Комплект экзаменационных билетов по
дисциплине «Методы комплексного анализа деятельности хозяйствующего субъекта»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1 Вопрос: 1. Характеристика метода и методики анализа деятельности экономических субъектов..

2 Вопрос : 17. Характеристика математико-статистических методов.

3 Практическое задание:

Дать оценку динамики полной материалоемкости производства, определить влияние на объем продукции изменения расхода материалов и материалоемкости. Указать факторы, влияющие на уровень изучаемого показателя, выделив из них зависящие и независящие от использования материалов в производстве.

Показатели	Фактически за предыдущий год	Отчетный год	
		План	Факт
1. Расход сырья, материалов и полуфабрикатов на производство, тыс.руб.	34578	34700	40111
2. Объем выпущенной продукции, тыс.руб.	84150	87516	99802
3. Материалоемкость, коп.\руб.			

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Профессор кафедры «Комплаенс и
контроллинг»**

Болонин А.И.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Заведующий кафедрой
«Комплаенс и контроллинг»**



Рагулина Ю.В.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Заведующий кафедрой
«Комплаенс и контроллинг»**



Рагулина Ю.В.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.