Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Экономический факультет Кафедра Мировой экономики и менеджмента



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.17 БИЗНЕС-АНАЛИЗ

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в социально-экономических системах

Программа подготовки: прикладная

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины «Бизнес-анализ» - формирование у будущих бакалавров целостное представление о методологии бизнес-анализа деятельности организаций (предприятий) и приобретение ими навыков выработки соответствующих управленческих решений, направленных на повышение эффективности работы предприятий, и организаций и на повышение уровня достоверности оценки бизнеса и управленческой работы.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с современным теоретико-методическим инструментарием бизнес-анализа;
- развитие практических навыков аналитической деятельности;
- расширение кругозора студентов и достижения комплексного, системного мышления в вопросах, касающихся анализа бизнес-процессов;
- укрепление теоретико-методической связи между теоретическими понятиями анализа и прикладной деятельности;
- профориентация слушателя, привитие ему навыка комплексного понимания состояния деятельности финансово-хозяйственного субъекта рыночной экономики с позиции системного подхода.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Бизнес-анализ» входит в число дисциплин вариативной части (Б1.В.17) учебного плана по направлению 27.03.02 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в социально-экономических системах». Данная дисциплина является одной из важных дисциплин, призванных сформировать знания, умения и компетенции студента бакалавриата 27.03.02 «Управление качеством». Она служит основной для формирования профессиональных компетенций в области комплексного, системного анализа и планирования бизнес-процессов в практической деятельности организации на национальных и зарубежных рынках в условиях глобализации.

Изучение дисциплины «Бизнес-анализ» основывается на знаниях, полученных при изучении курсов: «Бухгалтерский учет», «Экономический анализ», «Бизнес-планирование», «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «Контроллинг в экономических системах». Полученные при изучении дисциплины знания используются при написании выпускной квалификационной работы и в последующей практической деятельности.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ПК-5; ПК-11)

3.0	Индекс	Содержание компе-	В результате из	учения учебной дис	сциплины обу-
№	компе-	тенции (или её ча-	1 -	чающиеся должны	,
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1	ПК-5	умением выявлять и проводить оценку производить оценку производительных и непроизводительных затрат	методы бизнесанализа, которые применяются для выявления и оценки резервов снижения затрат.	выявить и оценить условия и факторы снижения производительных затрат и пути повышения эффективности бизнес-процессов	навыками анализа бизнес-процессов и экономических результатов деятельности организации и поиска путей повышения эффективности бизнес-процессов на основе системы внешней и внутренней экономической и научно- технической информации.
2	ПК-11	умением выявлять и проводить оценку производительных и непроизводительных затрат	методы бизнес- анализа, которые применяются при обосновании стра- тегических и так- тических управ- ленческих реше- ний; приемы выяв- ления и оценки бизнес-рисков.	выполнить бизнесанализ организации и отдельных бизнеспроцессов, оценить экономический потенциал организации и степеньего использования, выявить и оценить условия и факторы генерирующие риски;	навыками бизнес-анализа организации и отдельных бизнеспроцессов, оценки экономического потенциала организации и степени его использования, выявления и оценки условий и факторов на основе системы внешней и внутренней экономической и научнотехнической информации. генерирующие риски;

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		8	8		
Контактная работа, в том числе:	36,3		36,3		
Аудиторные занятия (всего):	32		32		
Занятия лекционного типа	16		16	-	-
Лабораторные занятия	-		-	-	-

Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		16	16	-	-
		-	-	-	-
Иная контактная работа	4,3	4,3			
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работа	, в том числе:	45	45		
Курсовая работа				-	-
Проработка учебного (те	оретического) материала	20	20	-	-
Выполнение индивидуальн	20	20			
сообщений, презентаций)	20	20	-	-	
Реферат	5	5	-	-	
Подготовка к текущему ко	онтролю	-	-	-	-
Контроль:					
Подготовка к экзамену		26,7	26,7		
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-
	в том числе контактная работа	36,3	36,3		
	зач. ед	3	3		

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (8 семестр).

			Коли	чество ч	асов	
№ раз- дела	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
дела			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бизнес- анализ: понятие, цель и задачи	6	1	1		4
2.	Методы и приемы бизнес-анализа	8	1	1		6
3.	Стратегический бизнес-анализ	9	2	2		5
4	Бизнес-анализ деятельности компании	9	2	2		5
5	Аналитические инструменты оценки прибыльности и риска в финансовом анализе	10	2	2		6
6	Анализа бизнес-процессов на основе сбаланси- рованной системы показателей (ССП)	9	2	2		5
7	Методология функционально-стоимостного анализа (ФСА)	9	2	2		5
8	Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации		2	2		5
9	Анализ бизнес-процессов и их визуальных моделей	8	2	2		4
	Итого по дисциплине:		16	16		45

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	2.0.1 Julia il		Форма
раз-	Наименование	Содержание раздела	текущего
дела	раздела	1	контроля
1	2	3	4
1	Бизнес- анализ: по-	Содержание, предмет, метод и задачи бизнес-анализа	Кон-
	нятие, цель и задачи	Объекты и субъекты бизнес-анализа. Свод знаний по	троль-
		бизнес-анализу— Business Analysis Body of Knowledge	ные во-
		(ВАВОК). Виды бизнес-анализа и его источники. Фи-	просы
		нансовый, управленческий, комплексный, бизнес-ана-	
		лиз хозяйственной деятельности, их роль в управлении.	
		Метод бизнес-анализа м его характерные черты.	
2	Методы и приемы	Классификация приемов бизнес-анализа в зависи-	Кон-
	бизнес-анализа	мости от характера и сложности применяемого инстру-	троль-
		ментария. Способы и приемы качественного анализа.	
		Метод фокус-групп. Метод мозгового штурма. Метод	просы
		Дельфи. Специальные методы: анализ бизнес-правил;	
		анализ документа	
		Методы количественного анализа. Статистиче-	
		ские и бухгалтерские методы: относительных величин,	
		сравнения, сводка и группировка, балансовый метод, построение рядов динамики, индексный метод, дета-	
		лизация и элиминирование. Экономико-математиче-	
		ские методы: эконометрические методы, методы опти-	
		мального программирования, методы исследования	
		операций и теории принятия решений, матричные ме-	
		тоды. Математическое моделирование и анализ фак-	
		торных систем. Функциональные и стохастических за-	
		висимости. Способы и приемы детерминированного	
		факторного анализа. Методы стохастического анализа	
3	Стратегический	Понятие, принципы, цели и задачи стратегического	Кон-
	бизнес-анализ	бизнес-анализа. Бизнес-анализ в системе рыночного	троль-
		стратегического управления.	ные во-
		Стратегический анализ внешней, в том числе глобаль-	просы
		ной, среды компании: Методики внешнего стратегиче-	
		ского анализа. PEST-анализ, анализ пяти сил Портера,	
		анализ ключевых факторов успеха (конкурентоспособ-	
		ности).	
		Внутренний стратегический анализ. Методика внут-	
		реннего бизнес-анализа. SNW- анализ. Анализ цепочки	
		создания ценности.	
		Комплексная оценка среды в целом. Методика SWOT-	
4	F	анализа.	I/ ovv
4		1 2 1	Кон-
	тельности компа-	организации. Анализ бизнес-процессов в системе ком-	троль-
	нии	плексного анализа. Концептуальная модель бизнесанализа деятельности предприятия. Анализ требова-	ные во-
		ний и проектирование решений (дизайн). Выявление	просы
		пии и просктирование решении (дизаин). Выявление	

		бизнес-потребностей и проблем компании: этапы и методики. Анализ бизнес-процессов с точки зрения сбалансированности. GAP-анализ. Методика технико-экономический анализа с целью определения рекомендуемого решения. Бизнес-кейс как инструмент обоснования бизнес-решений и оценки их риска. Этапы разработки бизнес-кейса. Выявление и оценка затрат и выгод рекомендуемого решения. Методы анализа и прогнозирования размера инвестиций. Методика оценка. Оценка риска проекта.	
5	А политиноотию ин		Vou
5	Аналитические инструменты оценки прибыльности и риска в финансовом анализе	Сущность операционного анализа. Показатели, приемы и методы операционного анализа. Анализ безубыточности Анализ поведения затрат и взаимосвязи объема продаж, издержек и прибыли организации. Методика анализа безубыточности (СVР-анализа). Анализ влияния факторов на порог рентабельности. Операционный рычаг, оценка эффекта операционного рычага. Анализ рисков финансового положения. Оценка риска краткосрочной ликвидности и долгосрочной платежеспособности. Оценка риска ухудшения финансового положения. Бизнес-анализ финансовых результатов и рентабельности. Факторный анализ финансовых результатов. Расчет и оценка длительности операционного и финансового циклов. Современные концепции анализа финансовых результатов: модель экономической добавленной стоимости, оценка финансовых результатов на основе денежных потоков. Система показателей рентабельности на основе факторного моделирования. Эффект финан-	Контрольные вопросы
		сового рычага.	
	Анализа бизнес- процессов на ос- нове сбалансиро- ванной системы показателей(ССП)	История разработки и концептуальны основы ССП (ВSС). Оценка методических подходов к разработке ключевых показателей деятельности. Система сбалансированных показателей как модель стратегического управления компанией. Основные проекции ВSС. Финансовая проекция. Клиентская проекция. Внутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Взаимосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей.	Кон- троль- ные во- просы
7	Методология функционально- стоимостного ана- лиза (ФСА)	Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Activity-Based Costing – ABC). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами.	Кон- троль- ные во- просы

		Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функций объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений.	
8	Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации	Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC.	Кон- троль- ные во- просы
9	Анализ бизнес- процессов и их ви- зуальных моделей	Задачи анализ бизнес-процессов. Методы качественного и количественного анализа бизнес-процессов. Система показателей, характеризующих эффективность бизнес-процессов. Показатели результативности бизнес-процесса, стоимости бизнес-процесса. времени бизнес-процесса, показатели качества бизнес-процесса и показатели фрагментации бизнес-процесса. Методы визуального анализа графических моделей бизнес-процесса (анализ входов/выходов, анализ функций, анализ ресурсов)	Кон- троль- ные во- просы

2.3.2 Практические занятия

№	Наименование		Форма
раз-		Содержание раздела	текущего
дела	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Бизнес- анализ: по-	Содержание, предмет, метод и задачи бизнес-анализа	Кон-
	нятие, цель и задачи	Объекты и субъекты бизнес-анализа. Свод знаний по	троль-
		бизнес-анализу— Business Analysis Body of Knowledge	ные во-
		(ВАВОК). Виды бизнес-анализа и его источники. Фи-	просы,
		нансовый, управленческий, комплексный, бизнес-ана-	Tect (T)
		лиз хозяйственной деятельности, их роль в управлении.	
		Метод бизнес-анализа м его характерные черты.	
2	Методы и приемы	Классификация приемов бизнес-анализа в зависи-	Кон-
	бизнес-анализа	мости от характера и сложности применяемого инстру-	троль-
		ментария. Способы и приемы качественного анализа.	ные во-
		Метод фокус-групп. Метод мозгового штурма. Метод	просы,
		Дельфи. Специальные методы: анализ бизнес-правил;	решение
		анализ документа	задач
		Методы количественного анализа. Статистиче-	(P3)
		ские и бухгалтерские методы: относительных величин,	
		сравнения, сводка и группировка, балансовый метод,	

		построение рядов динамики, индексный метод, дета-	
		лизация и элиминирование. Экономико-математиче-	
		ские методы: эконометрические методы, методы опти-	
		мального программирования, методы исследования	
		операций и теории принятия решений, матричные ме-	
		тоды. Математическое моделирование и анализ фак-	
		торных систем. Функциональные и стохастических за-	
		висимости. Способы и приемы детерминированного	
	~	факторного анализа. Методы стохастического анализа	
3	Стратегический	Понятие, принципы, цели и задачи стратегического	Кон-
	бизнес-анализ	бизнес-анализа. Бизнес-анализ в системе рыночного	троль-
		стратегического управления.	ные во-
		Стратегический анализ внешней среды компании: Ме-	просы,
		тодики внешнего стратегического анализа. PEST-ана-	решение
		лиз, анализ пяти сил Портера, анализ ключевых факто-	задач
		ров успеха (конкурентоспособности).	(P3)
		Внутренний стратегический анализ. Методика внут-	
		реннего бизнес-анализа. SNW- анализ. Анализ цепочки	
		создания ценности.	
		Комплексная оценка среды в целом. Методика SWOT-	
		анализа.	
4	Бизнес-анализ дея-	Бизнес-анализ и его роль в управлении деятельностью	Кон-
	тельности компа-	организации. Анализ бизнес-процессов в системе ком-	троль-
	нии	плексного анализа. Концептуальная модель бизнес-	ные во-
		анализа деятельности предприятия. Анализ требова-	просы,
		ний и проектирование решений (дизайн). Выявление	решение
		бизнес-потребностей и проблем компании: этапы и ме-	задач
		тодики. Анализ бизнес-процессов с точки зрения сба-	(P3)
		лансированности. GAP-анализ. Методика технико-	
		экономический анализа с целью определения рекомен-	
		дуемого решения. Бизнес-кейс как инструмент обосно-	
		вания бизнес-решений и оценки их риска. Этапы раз-	
		работки бизнес-кейса. Выявление и оценка затрат и	
		выгод рекомендуемого решения. Методы анализа и	
		прогнозирования размера инвестиций. Методика	
		оценка инвестиционных проектов. Оценка риска про-	
		екта.	
5		Сущность операционного анализа. Показатели, при-	Кон-
	струменты оценки	емы и методы операционного анализа. Анализ безубы-	троль-
	прибыльности и	точности Анализ поведения затрат и взаимосвязи объ-	ные во-
	риска в финансо-	ема продаж, издержек и прибыли организации. Мето-	просы,
	вом анализе	дика анализа безубыточности (CVP-анализа). Анализ	решение
		влияния факторов на порог рентабельности. Операци-	задач (D2)
		онный рычаг, оценка эффекта операционного рычага.	(P3)
		Анализ рисков финансового положения. Оценка риска	
		краткосрочной ликвидности и долгосрочной платеже-	
		способности. Оценка риска ухудшения финансового	
		положения.	
		Бизнес-анализ финансовых результатов и рентабельности. Факторный анализ финансовых результатов.	
		Расчет и оценка длительности операционного и фи-	
		нансового циклов. Современные концепции анализа	
		пансового циклов. Современные концепции анализа	

бавленной стоимости, оценка финансовых результатов на основе денежных потоков. Система показателей регитабельности. Апализ показателей регитабельности на основе факториого моделирования. Эффект финансовов процессов на основе факториого моделирования. Эффект финансовов процессов, процессов на основе сбалансированной системы показателей (ССП) В С.). Оценка методических подходов к разработке ключевых показателей как модель стратегического управления компанией. Основные проекция ВSC. Финансовая проекция, Клиентская проекция ВВС. Финансовая проекция, Клиентская проекция В Внутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Взаимосвязь стратегического и оперативного управления, Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированию системы показателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Асцічірывами (СУ)) Вазед Сояting – АВС). История развития ФСА в нашей стране и за рубсжом. Припципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Метод объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод концину, презынать конформация бизнес-процессов. Методы оценки и отбора приниях решений. 8 Моделирование бизнес-процессов, модель бизнеспроцесса, виды моделирование деновные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделирование принципы и отапь моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделирование потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS еЕРС.			1	
на основе денежных потоков. Система показателей рентабельности. Анализ показателей рентабельности на основе факторного моделирования. Эффект финансового рычага. Контронеесов на ослове бакторного моделирования. Эффект финансового рычага. История разработки и концептуальны основы ССП (ВSC). Онека методических подходов к разработке ключевых показателей деятельности. Система сбаланию сированных показателей деятельности. Система сбаланию сированных показателей деятельности. Система сбаланию сированных показателей как модель стратегического управления к мондель стратегического и оперативного управления (Сеновные проекция ВВС, Финансовая проекция. Клиентская проекция. Внутренние бизисе-процессы. Проекция обучения и развития. Взамосвязь стратегического и оперативного управления показателей. Слассификация мраятельности (проекциям). Преимущества и исдостатки Сбалансированной системы показателей. Классификация ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целенами затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и нализи функции и классификация методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Методологии (потации) моделирования. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Методологии (потации) моделирования. Основные принципы и концепция методология (презспрания бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов. Мотель бизнес-процессов. Мотель бизнес-процессов. Системного и количественного анализа бизнес-процессов. Системного и кол			финансовых результатов: модель экономической до-	
рентабельности. Анализ показателей рентабельности на основе факториого моделирования. Эффект финансового рычага. История разработки и концептуальны основы ССП (ВБС). Оценка методических подходов к разработке ключевых показателей деятельности. Система сбалансированных показателей деятельности. Система сбалансированных показателей как модель стратегического пуправления компанией. Систовные проекция Внутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Взамосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Сущность, содержами, Принципы и особенности ФСА. Вваее Сояting – АВС). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Особенности и отбора принятых решений. Особенности объекта. Мстоды бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов, модель бизнес-процессов, принципы, этапы моделирования. Систомости (нотации) моделирования. Вазовые принципы и концепция мотоды просы, рефераты прину в прин			1 2 2	
на основе факторного моделирования. Эффект финан- сового рычага. История разработки и концептуальны основы ССП (ВSC). Оценка методических подходов к разработке ключевых показателей деятельности. Система обалан- сированных показателей деятельности. Система обалан- показателей(ССП) показателей(ССП) Методология Методология функционально- стоимостного ана- лиза (ФСА) Методология функционально- стоимостного объекта ФСА. Место ФСА в системе управления проды- правения коновных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта апализа. Постросние струк- турно-стоимостной и функционально- стоимостного объекта ФСА. Классификация и анализ функции. Классификация методов поиска решений. Особенности объекта методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности объекта методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности объекта методы поиска решений. Особенности объекта методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности объекта методы поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратетия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратетия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратетия системного поиска решений и отбора принятых решений. Моделирование бизнес-процессов. Видь моделей. Графическое и имитационное процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (нотации) мо- делирования. Базовые принципы и концепция методо- логии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация Презен- падич) моделирование данных (Data Modelling). Нотация Презен- падич) моделирование данных (Data Modelling). Нотация данач ваначествень задач (РЗ)				
6 Анализа бизнеспроцессов на осметора разработки и концептуальны основы ССП (ВSC). Оценка методических подходов к разработке ключевых показателей деятельности. Система сбаланные вопросы, управления компанией. Основные проекции ВSC. Финансовая проекция. Клиентская проекция ВКС, Финансовая проекция. Клиентская проекция ВКС, Финансовая проекция. Клиентская проекция ВКУ, Финансовая проекция компанией. Основные проекция ВКУ, Финансовая проекция компанией. Основные проекция внутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития, Взацимосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированию деятельности (проекциям). Преимущества и педостатки Сбалансирований системы показателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Activity-вамеd Соскіпра — Авс.). История развития ФСА в нашей стране и за рубском. Принципы и особенности ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение струкпурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции. Классификация и анализ функции. Классификация и нанализ функции. Классификация и нанализ функции. Классификация и нанализ функции. Классификация методов поиска решений. Метод контрольных вопросов, Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов, Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов, Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов, Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов, методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов, Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов, Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и утапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов, Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов.			-	
История разработки и концептуальны основы ССП (ВСС). Оценка методических подходов к разработке ключевых показателей (ССП) управления компанией. Основные проекции ВSС. Финансовая проекция Клиентская проекция ВКС. Финансовая проекция Клиентская проекция ВКС. Финансовая проекция Клиентская проекция ВКР. Финансовая проекция Клиентская проекция ВКР. Финансовая проекция обучения и развития. Взанимосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Асtivity—Вакеd Сояting — АВС). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления цельыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной и функционально-потоического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического морфологического импетации морфологии (Петонции) морфология (П				
ключевых показателей деятельности. Система сбалан- сированных показателей как модель стратегического управления компанией. Основные проекции ВВС. Фи нансовая проекция. Клиентская проекция. Внутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Вза- имосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалан- сированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преиму- шества и недостатки Сбалансированной системы пока- зателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Астічту- Ваѕеd Соятів — АВС). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение струк- турно-стоимостной и функционально- стоимостной объекта ФСА. Классификация и анализа функции объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод кон- трольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы опенки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизпес-процессов: принципы, этапы, нотации Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и за- дачи моделирования бизпес-процессов. Методы подель бизпес- процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Базовые принципы и концепция методо- логии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 4 Анализ бизнес- процессов и их ви- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- троль- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си-	6	Анализа бизнес-	•	Кон-
рефенения ванной системы показателей (ССП) управления компанией. Основные проскции ВSC. Финансовая проекция, Клиентская проекция Внутренние задач (РЗ) имосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Астічтуристомиостного анализа (ФСА) Методология функциональностомостной стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА (Астічтурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА (Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Методы орфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 7 Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцессов. прищипы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). (презентация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC.		процессов на ос-	(BSC). Оценка методических подходов к разработке	троль-
показателей(ССП) управления компанией. Основные проекция. Вкутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Взадач имосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроль на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Activity-вазеd Costing – ABC). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта. Методы калькулирования затрат на функции классификация и анализ функцир фобъекта. Методы калькулирования затрат на функции и объекта. Методы вкалькулирования затрат на функции и отбора принятых решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. В Моделирование бизнес-процессов, их функции. Цели и задач моделирования бизнес-процессов и митации моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow моделирования данных (Data Modelling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC.		нове сбалансиро-	ключевых показателей деятельности. Система сбалан-	ные во-
нансовая проекция. Клиентская проекция Внутренние бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Вза- имосвязь стратегического и оперативного управления причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалан- сированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преиму- пества и недостатки Сбалансированной системы пока- зателей. 7 Методология функционально- стоимостного ана- лиза (ФСА) Вазеd Costing – АВС). История развития ФСА в нашей стране и за рубсжом. Припципы и особенности ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение струк- турно-стоимостной и функционально-стоимостной мо- делей объекта ФСА. Классификация и анализ функции. Классификация методов поиска решений. Особенности объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности обраскта системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Модель бизнес- процеска, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования бизнес-процессов. Модель бизнес- процеска, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Сосновные принципы и концепция методо- дотии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнес- процессов и их ви- 1 Вадачи нализ бизнес-процессов. Методы качествен- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си-		ванной системы	сированных показателей как модель стратегического	просы,
бизнес-процессы. Проекция обучения и развития. Вза- имосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалан- сированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преиму- щества и недостатки Сбалансированной системы пока- зателей. 7 Методология функционально- стоимостного ана- лиза (ФСА) Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целе- тране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целе- тране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение струк- турно-стоимостной и функционально-стоимостной мо- делей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы калькудирования затрат на функции, Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод кон- трольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Методологии (нотации) мо- делирования. Базовые принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (нотации) мо- делирования. Базовые принципы и концепция методо- логии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS сЕРС. 9 Анализ бизнес- процессов и их ви-		показателей(ССП)	управления компанией. Основные проекции BSC. Фи-	решение
имосвязь стратегического и оперативного управления. Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. Сущность, содержание, цели и задачи ФСА (Activity-вазеd Costing – ABC). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции. Классификация методы поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод вописка решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов, их функции Цели и задач моделирования бизнес-процессов. Модель бизнесноческое и имитационное моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов и имитационное просы, рования бизнес-процессов и имитационное просы, нотей и моделирования обизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов и имитационное просы, нотей и моделирования обизнес-процессов и имитационное просы, нотей и моделирования обизнес-процессов. Методы качественное просы, адачи моделирования обизнес-процессов. Методы качественное просы, от просы далачи (РЗ) 8 Моделирования бизнес-процессов. Методы качественное просы задачи анализ бизнес-процессов. Си-				задач
Причинно-следственные связи целей и показателей. Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. 7 Методология функциональностоимостного анализа (ФСА) 8 Моделирование бизнес-процессов. Методы принципы, этапы, нотации 8 Моделирование бизнес-процессов. Методы оценки и отбора принятых решений. Стиология бизнес-процессов. Методы оденко и отбора принятых решений. Потации отбора принятых решений. Особенности прольных вопросов. Методы оценки и отбора принятых решений. Стиология бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов. Методы принципы и этапы моделирование бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и этапы моделирования. Базовые принципы и тотоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнес-процессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроцессов. Синроцессов их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синроце				(P3)
Организация управления и контроля на основе сбалансированной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. 7 Методология функциональносто снадиза (ФСА) 8 Методология функциональносто онадиза (ФСА) 10 Базеd Соятія ФСА Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Карактеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализа функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Методы оценки и отбора принятых решений. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. Типология бизнес-процессов, модель бизнеспроьным бизнес-процессов. Методологии (Нотации) моделирование бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (трезентации). Типология IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). (презентации). Типология IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнес-процессов. Методы качественного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				
спрованной системы показателей. Классификация КРІ по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. 7 Методология функциональностоимостного анализа (ФСА) 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации 8 Моделирование бизнес-процессов: Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов и моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов и моделирования бизне			*	
по направлениям деятельности (проекциям). Преимущества и недостатки Сбалансированной системы показателей. 7 Методология функциональностоимостного анализа (ФСА) 8 Место ФСА) 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации 8 Моделирование бизнес-процессов. Методь оденки делирования базнес-процессов. Моделирования бизнес-процессов. Методь инфермация методовноетом оделирования бизнес-процессов. Методь оденки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации 8 Моделирование бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологи (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологи (нотации) морефермоделирования бизнес-процессов. Методологи (нотации) море				
7 Методология функционально- стоимостного ана- лиза (ФСА) Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целе- выми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Методы поиска решений. Метод контрольных вопросов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации Моделирование. Основные принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (потации) моделирование. Основные принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (потации) моделирования. Базовые принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (потации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (потации) моделирования. Основные принципы и этапы модели- рования бизнес-процессов. Методологии (потации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (потации) моделирования. Базовые принципы и этапы модель- процесса виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы модель- процессов и их ви- моделирование. Основные принципы и концепция методо- просы, рефераты (презентации). Типология бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Основные принципы и этапы модель- процессов и их ви- моделирование. Основные принципы и концепция методо- просы, рефераты (презентации). Тапым и объекта анализа бизнес-процессов. Методы качественнами. Тапым и объекта анализа проска решений (презентации). Презентации (рЗ) Контрольные воготов просов и имитации) моделей (рам и отбора принципы и этапы моделей (рам и отбора просы). Тапым и объекта феста просы п				
7 Методология функционально- стоимостного анализа (ФСА) 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации 8 Моделирование бизнес-процессов. Методь одания бизнес-процессов. Методь одания бизнес-процессов. Методь одания бизнес-процессов. Методь одания бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования одание данных (Data Modelling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 8 Анализ бизнес-процессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Сипроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль- 8 Объекта ФСА. Классификация и анализа бизнес-процессов их функции. Цели и задач (РЗ) 8 Моделирование бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow модель бизнес-процессов. Методологии (нотации), решение задач (РЗ) 9 Анализ бизнес-процессов. Методы качественного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				
7 Методология функциональностоимостного анализа (ФСА) Ваsed Costing − ABC). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Методы оценки и отбора принятых решений. Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и запрочесса, виды моделибования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделибование. Основные принципы и этапы моделирования бизнеспроцессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 3 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-			<u> </u>	
функциональностоимостного анализа (ФСА) Ваsed Costing – ABC). История развития ФСА в нашей стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспросы, рования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования Базовые принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования принципы и концепция методологии (презентации). Вамен Соктанара Принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (презентации), рефераты и отбора принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (презентации), рефераты и отбора принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (презентации), рефераты и отбора принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (презентации), рефераты и отбора принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (презентации), рефераты и отбора принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (презентации), прементации), прементации, пр	<u> </u>) <i>(</i>		¥2
стоимостного анализа (ФСА) стране и за рубежом. Принципы и особенности ФСА. Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. Задачи анализ бизнес-процессов. Методы качественного и количественного анализа бизнес-процессов. Си-троль-	7			
лиза (ФСА) Объекты ФСА. Место ФСА в системе управления целевыми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта Методы калькулирования затрат на функции Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Принципы, этапы, нотащии Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Соновные принципы и этапы моделировыния бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнеспроцессов. Синорошессов. Синорошессов и их виного и количественного анализа бизнеспроцессов. Синорошест продессов и их виного и количественного анализа бизнеспроцессов. Синорошест продессов и их виного и количественного анализа бизнеспроцессов. Синорошест продессов и их виного продессов и продессов и продес		1 = -		_
Выми затратами. Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. В Моделирование бизнес-процессов. Пипология бизнес-процессов, их функции. Цели и задач моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Соновные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 3 Анализ бизнеспроцессов и их выного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				
Характеристика основных этапов проведения ФСА. Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. принципы, этапы, нотации моделирования бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Соновные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) модельные вопросы, рефераты (презентации), модельные принципы и концепция методологии (презентации), решение задач (РЗ) 9 Анализ бизнеспроцессов. Методы качественного и количественного анализа бизнеспроцессов. Ситоры-		лиза (ФСА)		-
Проблема выбора объекта анализа. Построение структурно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. принципы, этапы, нотации моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования Базовые принципы и концепция методологии (Презентация). В Стандарт IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнеспроцессов. Ситроль-			•	
турно-стоимостной и функционально-стоимостной моделей объекта ФСА. Классификация и анализ функции объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Принципы, этапы, нотации типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их ви-				-
делей объекта ФСА. Классификация и анализ функций объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов. Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Базовые принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				` -
объекта. Методы калькулирования затрат на функции. Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задач моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнеспроцессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. Задачи анализ бизнеспроцессов. Методы качественного и количественного анализа бизнеспроцессов. Ситроль-			7.5	
Классификация методов поиска решений. Особенности эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнеспроцессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				_
эвристических методов поиска решений. Метод контрольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации нотации Типология бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнес-процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Презеннотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их ви-				
трольных вопросов. Метод морфологического анализа. Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации поделирования бизнес-процессов. Модель бизнес-процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнеспроцессов. Си-				(10)
Стратегия системного поиска резервов. Методы оценки и отбора принятых решений. 8 Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации моделирования бизнес-процессов. Процесса, виды моделей. Графическое и имитационное процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синтроль-			1	
и отбора принятых решений. Моделирование бизнес-процессов, их функции. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспроцесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEFO. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				
Моделирование бизнес-процессов: принципы, этапы, нотации моделирования бизнес-процессов. Модель бизнес-процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирования. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их ви-процессов и их ви-процессов и их ви-процессов и их ви-процессов и их ви-				
бизнес-процессов: дачи моделирования бизнес-процессов. Модель бизнеспринципы, этапы, нотации моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 3 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-	8	Моделирование		Кон-
принципы, этапы, нотации процесса, виды моделей. Графическое и имитационное моделирование. Основные принципы и этапы моделирования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-		-		троль-
рования бизнес-процессов. Методологии (нотации) моделирования. Базовые принципы и концепция методологии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-		принципы, этапы,		ные во-
делирования. Базовые принципы и концепция методо- логии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнес- процессов и их ви- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- троль-		нотации	± .	-
логии IDEF0. Моделирование данных (Data Modelling). (презентации IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. 9 Анализ бизнеспроцессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-			- '	
Нотация IDEF1. Описание потоков работ (Work Flow Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. решение задач (РЗ) 9 Анализ бизнес-процессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Ситроль-				
Мodeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC. решение задач (РЗ) 9 Анализ бизнес-процессов и их виного и количественного анализа бизнес-процессов. Синтроль-				
3адач (РЗ) 9 Анализ бизнес- Задачи анализ бизнес-процессов. Методы качествен- Конпроцессов и их ви- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- троль-				
9 Анализ бизнес- Задачи анализ бизнес-процессов. Методы качествен- Конпроцессов и их ви- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- троль-			Modeling). Стандарт IDEF3. Нотация ARIS eEPC.	-
9 Анализ бизнес- Задачи анализ бизнес-процессов. Методы качествен- Кон- процессов и их ви- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- троль-				
процессов и их ви- ного и количественного анализа бизнес-процессов. Си- троль-	9	Анализ бизнес-	Задачи анализ бизнес-процессов. Метолы качествен-	` /
			=	
		зуальных моделей	стема показателей, характеризующих эффективность	_
бизнес-процессов. Показатели результативности биз- просы,		•		
нес-процесса, стоимости бизнес-процесса. времени			± 7	,
бизнес-процесса, показатели качества бизнес-процесса				

и показатели фрагментации бизнес-процесса. Методы р	решение
визуального анализа графических моделей бизнес-про-	задач
цесса (анализ входов/выходов, анализ функций, анализ	(P3)
ресурсов)	

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

	щихся по дисципли	me (moggino)
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
]]]]]	рение лекционного материала, материала, материала, материалала учебной и научной литературы, подготовка к практическим занятиям, подготовка рефератов (презентаций).	Ресурсы (в т.ч. и электронные) библиотеки КубГУ: 1. Основы бизнес-анализа [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" (уровень магистратуры) / под ред. В. И. Бариленко; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации Москва: КНОРУС, 2018 270 с. 2. Бизнес-анализ деятельности организации: учебник /Л.Н. Усенко, Ю.Г. Чернышева, Л.В. Гончарова [и др.]; под ред. проф. Л.Н. Усенко.—М.:Альфа-М:ИНФРА-М,2013.—560 с.: ил. + доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. 3. Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В. Бизнес-аналитика средствами Ехсеl: Учеб. пособие. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. — 336 с. + + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия, консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор практических ситуаций. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка выполнения заданий.

При проведении практических занятий участники готовят и представляют (с использованием программы Power Point) небольшие сообщения по наиболее важным теоретическим аспектам текущей темы, отвечают на вопросы преподавателя и других слушателей. В число видов работы, выполняемой слушателями самостоятельно, входят: 1) поиск и изучение литературы по рассматриваемой теме; 2) поиск и анализ научных статей, монографий по рассматриваемой теме; 3) подготовка реферативных обзоров; 4) подготовка презентации.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: при реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии: дискуссии, презентации, конференции. В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения (ролевая игра), технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально-направленной позиции будущего специалиста, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Оценочным средством контроля результата освоения содержания дисциплины являются специально разработанные тесты и контрольные задания.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Примерные темы рефератов по бизнес-анализу (ПК-5; ПК-11)

- 1. Бизнес-анализ методология выявления деловых потребностей и нахождения решений деловых проблем
 - 2. Основные методики и техники бизнес-анализа
 - 3. Эвристические методы в бизнес-анализе
 - 4. Традиционные и математические методы в бизнес-анализе
 - 5. Математические модели и возможности их использования в бизнес-анализе
 - 6. Системы визуализации данных и решений в бизнес-анализе
 - 7. Построение аналитических таблиц как инструмент визуализации.
 - 8. Стохастические модели: возможности построения и анализа
 - 9. Информационное обеспечение бизнес-анализа.
 - 10. Бизнес-модель компании как объект бизнес-анализа
- 11. Внедрение систем бизнес-аналитики на современных предприятиях: проблемы и перспективы
 - 12. Эволюция информационно-аналитических систем
 - 13. Современные системы бизнес-аналитики (ВІ)
 - 14. Профессиональные инструменты анализа отчетности
 - 15. Использование бизнес-анализа на различных этапах оценки бизнес-процессов
- 16. Особенности и принципы формирования систем экономических показателей за рубежом.
 - 17. Применение систем бизнес-аналитики в маркетинге
- 18. Использование CVP-анализа для обоснования оперативных управленческих решений в бизнес-анализе.
- 19. Анализ структурированной информации с помощью статистических и математических методов
- 20. Место и роль интеллектуального анализа данных (Data Mining, DM) в процессе принятия решений

Оценочным средством контроля результата освоения содержания дисциплины являются специально разработанные тесты и контрольные задания.

Примеры тестовых заданий (ПК-5; ПК-11)

- 1. Рентабельность продаж характеризуется отношением
 - 1) Чистая прибыль/Собственный капитал * 100%
 - 2)Выручка/Собственный капитал * 100%
 - 3)Чистая прибыль / Выручка * 100%
- 2. Между собственным оборотным капиталом и величиной оборотных активов не может быть следующего соотношения:
 - 1)собственный оборотный капитал меньше оборотных активов.

- 2) собственный оборотный капитал равен оборотным активам.
- 3) собственный оборотный капитал больше оборотных активов.
- 3. Эффективность использования оборотных активов характеризуется:
- 1) рентабельностью оборотных активов
- 2) структурой оборотных средств
- 3) структурой капитала
- 3. Коэффициент текущей ликвидности характеризует:
 - 1) способность организации отвечать по своим долгосрочным обязательствам
 - 2)достаточность средств для погашения обязательств в случае его ликвидации
 - 3)способность отвечать по своим краткосрочным обязательствам в полном объеме и в надлежащие сроки, исходя из имеющихся оборотных активов
- 4. Более высокому удельному весу внеоборотных активов в составе имущества предприятия должен соответствовать:
 - 1) больший удельный вес собственного капитала в составе совокупных пассивов
 - 2) меньшая доля собственного капитала в совокупных пассивах
 - 3) больший удельный вес долгосрочных источников капитала
- 5. В состав собственного капитала не включается:
 - 1) резерв по сомнительным долгам
 - 2)доходы будущих периодов
 - 3)нераспределенная прибыль прошлых лет
- 6. Чистые оборотные активы определяются как:
 - 1)Активы Обязательства
 - 2)Собственный капитал Обязательства
 - 3)Оборотные активы Краткосрочные обязательства
- 7. Рентабельность активов определяется:
 - 1) Чистая прибыль / чистые активы * 100%
 - 2)Прибыль до уплаты процентов и налогов / Активы * 100%
 - 3)Выручка от продаж / Чистые активы*100%
- 8. Продолжительность оборота оборотных средств организации определяется с помощью формулы:

1)ОА * Д/В

2)B/ OA * Д

3)B/(OA+BA)

где – OA – средняя величина оборотных активов, Д – длительность анализируемого периода, В – выручка, ВА – средняя величина внеоборотных активов.

- 9. За счет эффекта финансового левериджа может быть обеспечен рост рентабельности собственного капитала в случае, если:
 - 1) цена заемных средств ниже рентабельности вложений совокупного капитала в активы
 - 2) цена заемных средств выше рентабельности вложений совокупного капитала в активы
 - 3) рентабельность продаж выше процентной ставки за кредит
- 10. В знаменателе коэффициента абсолютной ликвидности используется величина:
 - 1) краткосрочных обязательств
 - 2) краткосрочной кредиторской задолженности
 - 3) краткосрочных кредитов и займов
- 11. Базовая прибыль (EPS) на акцию равна:
 - 1) базовой прибыли, разделенной на число акций на начало года;
 - 2) базовой прибыли, разделенной на число акций на конец года;
 - 3)базовой прибыли, разделенной на средневзвешенное число акций;

- 4) базовой прибыли, разделенной на среднеарифметическое число акций на начало и на конец года
- 12. Предприятие обладает собственным капиталом в 100 млн.руб., доля собственного капитала в совокупных активах 50%, рентабельность активов 20%. Чистая прибыль такого предприятия:
 - 1) 40 млн.руб.
 - 2) 50 млн.руб..
 - 3) 60 млн.руб.
- 13. Собственный капитал 8000 тыс.EUR., долгосрочный заемный капитал 2000тыс.EUR, величина краткосрочных обязательств 12000 тыс.EUR; оборотные активы 14000 тыс.EUR Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средства равен:
 - 1) 0,143;
 - 2) 0;
 - 3) 0,2
- 14. Имеется следующая информация о компании А млн.РУБ.:выручка от продаж 2,0; соотношение выручки и величины собственных оборотных средств 2:1; соотношение внеоборотных и оборотных активов 4:1; коэффициент текущей ликвидности 3:1; долгосрочные обязательства отсутствуют. Величина краткосрочных обязательств компании А равна:
 - 1) 500 тыс.руб.
 - 2) 1000 тыс.руб.
 - 3) 1500 тыс.руб.
- 15. Замедление оборачиваемости оборотных активов приведет к:
 - 1) росту остатков активов в балансе
 - 2) уменьшению остатков активов в балансе
 - 3) уменьшению валюты баланса

Примеры задач по дисциплине (ПК-5; ПК-11)

Задача №1

На предприятии при годовой программе производства изделий «А» 60 000 единиц выявляется в среднем 2% брака. Стоимость проверки одного изделия контролером 0,45 руб. Бракованные изделия должны быть заменены, стоимость замены 15 руб. за единицу.

Задание: Менеджер по производству должен решить: ввести 100% контроль всех изделий или заменить 2% выявленного брака. Ответ обосновать.

Задача №2

Годовая программа обработки деталей составляет 53000 деталей. Сменная норма выработки рабочего на станке автомате составляет 60 деталей, число рабочих дней в году 230, средняя норма выработки 107%.

Задание: Определить необходимую численность рабочих.

Задача №3

На предприятии парк оборудования насчитывает 940 единиц. Менеджер по организации труда и производства разработал мероприятия по совершенствованию организации труда, позволяющие в среднем увеличить норму обслуживания с 1,5 до 2,0 единиц оборудования одним рабочим.

Задание: Определить относительное высвобождение рабочих.

Задача №4

Предприятие производит 95 единиц изделий в месяц. Постоянные издержки (FC) составляют 12500 руб. в месяц, а переменные (VC) — 380 руб. на одно изделие. При реализации продукции планируется получить 9000 руб. прибыли.

Задание: Определить цену, которую необходимо установить на товар для получения планируемой прибыли.

Задача №5

С целью привлечения дополнительных покупателей предприятие снизило цену на свою продукцию с 1000 руб. до 855 руб.. Объем продаж возрос с 60 000 штук до 68 330 штук.

Задание: С помощью расчетов обоснуйте экономическую эффективность (неэффективность) принятого решения? Сделать выводы.

Задача №6

Полные затраты фирмы на единицу изделия в текущем году составляют 3420 руб. Коэффициент прибыльности при расчете цены закладывается в размере 30 %. В условиях инфляции наблюдается рост затрат на 425 руб.

Задание: Рассчитать, как изменится цена после увеличения затрат.

Задача №7

Предприятие реализует продукцию на рынке по 100 руб. за единицу. Переменные расходы на единицу продукции составляют 55 руб., плановая величина общих постоянных затрат составляет 800 000 руб.

Задание: определить количество продукции, которую необходимо реализовать для получения плановой величины прибыли в размере 200 000 руб.

Задача №8

Предприятие производит электроприборы, реализуя 2440 штук в месяц по цене 140 руб. Переменные издержки составляют 80 руб. /шт., постоянные издержки предприятия — 40 000 EUR в месяц. Руководитель маркетинговой службы полагает, что увеличение расходов на рекламу на 10000 руб. в месяц способно увеличить объем продаж в натуральном выражении на 160 штук.

Задание: Следует ли одобрить повышение расходов на рекламу? Сделайте выводы. Залача №9

Менеджер предприятия по продажам на конкретном сегменте рынка может реализовать продукцию по двум вариантам:

1-й вариант: по цене 120 руб. за единицу при переменных затратах в 55 руб. /шт. в количестве 5000 штук.

2-й вариант: по цене 110 руб. реализация возрастет до 7000 штук. Однако и общие постоянные затраты, связанные с автоматизацией технологии производства, увеличатся с 280 000 EUR в месяц (в 1 варианте) до 300 000 руб.

Задание: выберите наиболее экономически эффективный вариант, оценив его с точки зрения получения прибыли, рентабельности продукции и величины безубыточного объема производства.

Задача №10

Предприятие производит столы, реализуя 185 штук в месяц по цене 5200 руб. Переменные издержки составляют 2320 руб. /шт., постоянные издержки предприятия — 332800 руб. в месяц. Руководитель производственной службы полагает, что улучшение качества продукции путем использования более дорогих материалов увеличение переменных издержек планируется на уровне 730 руб. на каждый шкаф способно увеличить объем продаж на 35 единиц и позволит увеличить цену реализации на 5 %.

Задание: Следует ли одобрить предлагаемое мероприятие? Сделайте выводы.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы экзамена по дисциплине «Бизнес-анализ» (ПК-5; ПК-11)

- 1. Бизнес-анализ современное направление аналитической практики за рубежом.
- 2. Свод знаний по бизнес-анализу» Business Analysis Body of Knowledge (BABoK): цель составления, основные концепции.
- 3. Объекты и предмет бизнес анализа. Бизнес-процесс как ключевой объект бизнесанализа, его виды.
- 4. Требования как форма представления бизнес- потребностей, виды требований

- 5. Основные целевые группы и задачи бизнес-анализа. Виды бизнес-анализа (стратегический, тактический и оперативный анализ).
- 6. Структура и алгоритм бизнес-анализа организационных и информационных систем
- 7. Основные задачи и результаты бизнес-анализа. Роль бизнес-аналитика в обосновании управленческих решений и направлений развития компании.
- 8. Связь и различия экономического бизнес-анализа и информационной бизнес-аналитики (системная аналитика и Business Intelligence).
- 9. Метод бизнес-анализа и его характерные черты.
- 10. Методика бизнес-анализа, ее основные элементы
- 11. Инструментарий бизнес-анализа общая характеристика. Качественные и количественные методы
- 12. Инструменты качественного (эвристического) анализа бизнес-процессов: методы фокус-групп, «мозгового штурма», Дельфи.
- 13. Анализ бизнес-правил, построение диаграммы потоков данных (DFD), анализ документа в системе качественных методов бизнес-анализа
- 14. Традиционные приемы количественного анализа бизнес-процессов, их основные группы.
- 15. Систематизация числовых данных. Сводка и группировка. Таблицы.
- 16. Построение и анализ рядов динамики. Трендовый анализ. Способ сравнения
- 17. Характеристика экономико-математических методов бизнес-анализа: эконометрические методы; методы исследования операций и теории принятия решений; матричные методы
- 18. Анализ решений, финансовые модели, методы оценки, бенчмаркинг в системе количественных методов бизнес-анализа
- 19. Моделирование детерминированных факторных систем. Основные виды функциональных моделей аддитивные, мультипликативные, кратные и смешанные)
- 20. Вероятностные (стохастические) факторные системы: понятие, методика построения и верификации.
- 21. Основные способы факторного анализа детерминированных факторных систем (цепные подстановки, методы разниц, индексный метод, интегральный метод).
- 22. Средства визуализации данных в бизнес-анализе: графики и диаграммы.
- 23. Бизнес-анализ в системе стратегического рыночного управления. Цели, задачи и виды стратегического анализа предприятия.
- 24. Стратегический анализ внешней среды бизнеса. Методика PEST-анализа.
- 25. Анализ пяти сил Портера (Porter five forces analysis) методика для анализа отраслей и выработки стратегии бизнеса
- 26. Понятие и методика анализа ключевых факторов успеха (Critical Success Factor's, CFS) компании
- 27. Стратегический бизнес-анализ внутренней среды компании: цели и структура
- 28. Анализ цепочки создания ценностей М. Портера как инструмент внутреннего стратегического анализа
- 29. Основные направления бизнес-анализа внутренней среды компании
- 30. Комплексный анализ среды компании: SWOT-анализ.
- 31. Бизнес-анализ деятельности предприятия: цели, этапы и применяемые методы
- 32. Методы выявления бизнес-потребностей (требований) и проблем компании
- 33. Анализ бизнес-процессов с точки зрения сбалансированности. Анализ разрывов (GAP-анализ).
- 34. Методики поиска и оценки рамок решений бизнес-проблем
- 35. Бизнес-кейс как инструмент обоснования бизнес-решений и оценки их риска
- 36. Модель бизнес-процесса, виды моделей. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов
- 37. Основные принципы моделирования бизнес-процессов

- 38. Методология моделирования IDEF. Базовые принципы и концепция методологии.
- 39. Анализ бизнес-процессов. Система показателей, используемых для анализа бизнес-процессов
- 40. Методы визуального анализа графических моделей бизнес-процесса (анализ входов/выходов, анализ функций, анализ ресурсов)
- 41. Анализ финансовой отчетности за рубежом. Структурный анализ и анализ временных рядов как инструменты ее анализа.
- 42. Аналитические инструменты оценки прибыльности компании. Система показателей рентабельности операционных активов и собственного капитала
- 43. Аналитические инструменты анализа рентабельности активов (ROA) компании
- 44. Показатели и модели анализа рентабельности собственного капитала (ROE) компании
- 45. Система моделей Дюпона (The DuPont System of Analysis) как база управления факторами рентабельности.
- 46. Анализ риска краткосрочной ликвидности в зарубежных компаниях (коэффициенты ликвидности)
- 47. Анализ риска долгосрочной платежеспособности (устойчивости) в зарубежных компаниях
- 48. Аналитические инструменты оценки риска ухудшения финансового состояния. Модель Э. Альтмана
- 49. Анализ поведения затрат. Сущность и методика деления затрат на постоянные и переменные
- 50. Графическое и математическое выражение зависимости «издержки-объем-прибыль» (Cost-Volume-Profit).
- 51. Точка безубыточности (ВЕР) и порог рентабельности: методы расчета, роль в планировании деятельности компании.
- 52. Понятие операционного левериджа (рычага), его значение для принятия управленческих решений. Маржинальный запас (запас финансовой прочности).
- 53. Концепция сбалансированной системы показателей (Balanced scorecard BSC). История сбалансированной системы показателей
- 54. Финансовый аспект Balanced scorecard. Стратегические направления и показатели финансовой составляющей
- 55. Клиентский аспект Balanced scorecard. Общие критерии успешности организации
- 56. Аспект внутренних процессов Balanced scorecard. Показатели эффективности бинеспроцессов
- 57. Аспект обновления и обучения Balanced scorecard. Основные направления и показатели.
- 58. Понятие экономической добавленной стоимости (EVA). Сфера применения, методика расчета и анализа.
- 59. Функционально-стоимостной анализ (Activity-Based Costing ABC) как инструмент развития бизнес-процессов: сущность и задачи
- 60. Методика функционально-стоимостного анализа бизнес-процессов (Activity-Based Costing ABC)

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Бизнес-анализ деятельности организации: учебник /Л.Н. Усенко, Ю.Г. Чернышева, Л.В. Гончарова [и др.]; под ред. проф. Л.Н. Усенко.—М.:Альфа-М:ИНФРА-М,2013.—560 с.:

- ил. + доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=415581].
- 2. Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В. Бизнес-аналитика средствами Excel: Учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. 336 с. + + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=424356].

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Основы бизнес-анализа [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» (уровень магистратуры) / под ред. В. И. Бариленко; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва: КНОРУС, 2018. 270 с.
- 2. Отварухина, Н. С. Современный стратегический анализ: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. С. Отварухина, В. Р. Веснин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 427 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03642-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D2A502F1-1DEF4FF5-8207-DAB145523747.
- 3.Пласкова Н.С. Анализ финансовой отчетности, составленной по МСФО: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. / Н.С. Пласкова. М.: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2017. 269 с. [Электронный ресурс; Режим доступа:

http://www. http://znanium.com/bookread2.php?book=471489

5.3. Периодические издания:

- Контроллинг на предприятии
- Контроль и ревизия
- Управленческий учет
- Финансовый анализ
- Финансовый аналитик
- Финансовый учет
- Экономический анализ
- Учет и анализ

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. <u>URL:http://www.iacenter.ru</u> Официальный сайт Межведомственного аналитического центра.
- 2. URL: http://www.gks.ru официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 3. URL: http://www.krsdstat.ru официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю.
- 4. URL: http://iiba.ru/analysis-tools-for-the-business-analyst/ Бизнес-анализ в России
- 5. URL: http://www.iiba.org/ International Institute of Business Analysis (IIBA)

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и в целом общекультурные и профессиональные компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа в аудитории и вне аудитории под руководством преподавателя, а также самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
- 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях и в процессе самостоятельной подготовки;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности бизнес-аналитика;
- 4) уяснение и сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление дискуссионных вопросов и неточностей в материалах, опубликованных периодической и специальной литературе;
- 5) в случае возникновения трудностей в освоении теоретических и практических положений дисциплины разработка предложений преподавателю в части совершенствования учебного курса:
- 6) выступление на научно-практических конференциях, подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости.

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

При изучении дисциплины «Бизнес-анализ» используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office 2016

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ВООК.ru,

«Консультант студента" (www.studentlibrary.ru),

Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE",

Электронная библиотечная система "Юрайт".

справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru),

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No		Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
	1.	Занятия лекционного типа	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд. 520A, 207H, 208H, 209H, 212H, 214H, 201A, 205A, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л

2.	Занятия семинарского типа	Аудитории А208 Н, 202 А, 210 Н, 216 Н, 513 А, 514 А, 515 А, 516 А, а также аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд., 2026 Л, 2027 Л, 4034 Л, 4035 Л, 4036 Л, 5043 Л, 201 Н, 202 Н, 203 Н, А203 Н
3.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра мировой экономики и менеджмента (ауд. 236, 206A, 205H, 218H), ауд. A208H
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд. 520A, 207H, 208H, 209H,212H, 214H, 201A,205A,A208H, 202A, 210H, 216H, 513A, 514A, 515A, 516A,2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201H, 202H, 203H, A203H
5.	Самостоятельная ра- бота	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Ауд. 213A, 218A, 201H, 202H, 203H, A203H