

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе А.Ю. Жильников 20 22 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	20 Корпоративные финансы
(на	менование дисциплины (модуля))
	38.03.01 Экономика
(код и н	аименование направления подготовки)
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
	(наименование направленности (профиля))
Квалификация выпускника	Бакалавр
	(наименование квалификации)
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендован к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Фонд оценочных сре	дств по д	цисциплин	не (модули	ю) рассм	отрен
и одобрен на заседании кафед	ры экономи	ки и прик	ладной инф	рорматики	1.
Протокол заседания от « 15	»дека	бря	_20 <u>22</u> г.	№5	;
Фонд оценочных сред следующими представителя направление деятельности кот деятельности, к которой готов	ми работо горых соотв	одателей етствует с	(модулю) или их области про	объедин	нений,
		- CONTRACT	Etro		
1 11	1 7	Salar Care Control	Personal Action	Yen Y	
1. Начальник дополнительног		A STATE OF THE STA			
Банк реконструкции и развити (должность, наименование орг	The control of the co		The second second	15.12.	
(должность, напменование орг	апизации, фам		оты, подпись,	дата, печать)	2
		Ropp	and the state of		
		STREET, STREET	NIKTE OF	орация	
			San	SHOW OF SERVICE	
			18 8	100	1
2. Генеральный директор ООС) «Дорожни	к» Абрами	HA.I.	15.12	2022
(должность, наименовани					
			Open		
			210	336000	
		17			
Заведующий кафедрой:	1			А.Э. Ахм	едов
****	//				
Разработчики:					
	2	1			
Доцент	Pet		И.В.	Смольяни	инова
	1				
	/				

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО

Целью проведения дисциплины Б1.О.20 Корпоративные финансы является достижение следующих результатов обучения:

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
ОПК-4	способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности

В формировании данных компетенций также участвуют следующие дисциплины (модули), практики образовательной программы (по семестрам (курсам) их изучения):

- для очной формы обучения:

для о той формы боу тепия.								
Наименование дисциплин (модулей),	Этапы формирования компетенций по семестрам изучения							
практик	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Философия	УК-3							
Физическая культура и спорт	УК-3							
Методы оптимальных решений			ОПК-4					
Бухгалтерский учет и анализ			ОПК-4	ОПК-4				
Деньги, кредит, банки				УК-3	УК-3			
Финансы					ОПК-4			
Менеджмент						УК-3; ОПК-4		
Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))				ОПК-4				
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)						ОПК-4		
Производственная практика (преддипломная практика)								ОПК-4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								УК-3; ОПК-4

- для очно-заочной формы обучения:

			TT	Di COJ I						
Наименование		Этапы формирования компетенций по семестрам изучения								
дисциплин (модулей), практик	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	Сем. А
Философия	УК-3									
Физическая культура и спорт	УК-3									
Методы оптимальных решений			ОПК-4							
Бухгалтерский учет и анализ				ОПК-4	ОПК-4					
Деньги, кредит, банки				УК-3	УК-3					
Финансы							ОПК-4			
Менеджмент								УК-3; ОПК-4		
Учебная практика (научно-				ОПК-4						

исследовательская					
работа (получение					
первичных навыков					
научно-					
исследовательской					
работы))					
Учебная практика					
(практика по					
получению первичных			ОПК-4		
профессиональных					
умений и навыков)					
Производственная					
практика					ОПК-4
(преддипломная					OHK-4
практика)					
Подготовка к					
процедуре защиты и					УК-3;
защита выпускной					
квалификационной					ОПК-4
работы					

- для заочной формы обучения:

Am sao mon popula ooy ie					
Наименование дисциплин (модулей), практик	Этапы фо	рмирования н	сомпетенций	по семестрам	и изучения
паименование дисциплин (модулеи), практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Философия	УК-3				
Физическая культура и спорт	УК-3				
Методы оптимальных решений		ОПК-4			
Бухгалтерский учет и анализ			ОПК-4		
Деньги, кредит, банки			УК-3		
Финансы				ОПК-4	
Менеджмент				УК-3; ОПК-4	
Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))			ОПК-4		
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)				ОПК-4	
Производственная практика (преддипломная практика)					ОПК-4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					УК-3; ОПК-4

Этап дисциплины (модуля) Б1.О.20 Корпоративные финансы в формировании компетенций соответствует:

- для очной формы обучения 6 семестру;
- для очно-заочной формы обучения 8 семестру;
- для заочной формы обучения 4 курсу.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие

результаты обучения:										
Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)								
УК-3. Способен осуществлять социальное	ИУК-3.1. Применяет основные методы и нормы социального взаимодействия.	знать: - основные понятия корпоративных финансов, влияющих на жизнь общества; уметь: - применять методы анализа корпоративной информации; владеть: - навыком анализа финансовой политики организации.								
социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.2. Определяет и реализует свою роль в команде.	знать:								
ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-	ИОПК-4.1. Анализирует и интерпретирует финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности организаций и ведомств.	знать: -финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности организаций и ведомств; уметь: -произвести анализ и интерпретирует финансовую, бухгалтерскую и иную информацию; владеть: - навыками интерпретации финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности организаций и ведомств.								
управленческие решения в профессиональной деятельности	ИОПК-4.2. Критически сопоставляет альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывает и обосновывает способы их решения с учетом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий.	знать: - варианты решения поставленных профессиональных задач; уметь: - произвести решения поставленных профессиональных задач; владеть: - навыками разработки и обоснования способов их решения с учетом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий.								

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенции (части компетенций)	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемост и	Шкала оценивания
1	Тема 1. Корпоративные финансы в финансовой системе страны.	УК-3. (ИУК-3.1, ИУК-3.2) ОПК-4 (ИОПК-4.1, ИОПК-4.2)	Знать: -основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - содержание и функции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные теоретические концепции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - анализ состава, структуры и динамики внеоборотных активов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - процесс управления оборотными активами; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - структуру и финансовую структуру капитала; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - стеретические основы формирования дивидендной политики; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - теоретические основы формирования дивидендной политики; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные категории и интерпретации данных в сфере корпоративных в обере корп	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационн ых задач	«Зачтено» «Не зачтено»

проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство.

Уметь:

- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять потребности в запасах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- рассчитывать
 производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски;
 анализировать и
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и

явлениях в корпоративных финансах;

- определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия; анализировать изиные
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий; инструментарием сбора,
- инструментарием соора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- классификацией оборотных активов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- подходами к формированию собственного капитала;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в

			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- особенностями регулирования		
			порядка выплаты дивидендов		
			на российских предприятиях;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в сфере корпоративных		
			финансов;		
			- базовыми понятиями		
			финансового планирования;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов; - способами повышения		
			- способами повышения стоимости компании;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов.		
			Знать:		
			основные категории и		
			методики анализа и интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- содержание и функции		
			корпоративных финансов;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов; - основные теоретические		
			концепции корпоративных		
			финансов;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере		
		УК-3.	корпоративных финансов;	Устный	
	Тема 2.	(ИУК-3.1,	- анализ состава, структуры и динамики внеоборотных	опрос,	
	Фундаментальные	ИУК-3.2)	активов;	доклад,	«Зачтено»
2	концепции	OHIC 4	- основные категории и	тесты,	«He
	корпоративных финансов.	ОПК-4 (ИОПК-4.1,	методики анализа и	решение	зачтено»
	финансов.	ИОПК-4.1, ИОПК-4.2)	интерпретации данных в сфере	ситуационн ых задач	
		1101111 11.2)	корпоративных финансов;	ын зада 1	
			- процесс управления		
			оборотными активами; - основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- структуру и финансовую		
			структуру капитала;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере корпоративных финансов;		
			- теоретические основы		
			формирования дивидендной		
			политики;		
			- методики организации и		
			управления экономическими		

проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах: - ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять потребности в

запасах;

- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- рассчитывать
 производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в

			сфере корпоративных финансов; - классификацией оборотных активов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - подходами к формированию собственного капитала; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - особенностями регулирования порядка выплаты дивидендов на российских предприятиях; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - базовыми понятиями финансового планирования; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - способами повышения стоимости компании; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных		
3	Тема 3. Управление внеоборотными активами предприятия.	УК-3. (ИУК-3.1, ИУК-3.2) ОПК-4 (ИОПК-4.1, ИОПК-4.2)	финансов. Знать: -основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - содержание и функции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные теоретические концепции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - анализ состава, структуры и динамики внеоборотных активов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - процесс управления оборотными активами; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационн ых задач	«Зачтено» «Не зачтено»

корпоративных финансов; - структуру и финансовую структуру капитала; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - теоретические основы формирования дивидендной политики; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и метолики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах: - ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов; - анализировать и интерпретировать данные

статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;

- оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять потребности в запасах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий; инструментарием сбора,

			финансов; - методологическими принципами функционирования корпоративных финансов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - классификацией оборотных активов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - подходами к формированию собственного капитала; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - особенностями регулирования порядка выплаты дивидендов на российских предприятиях; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - базовыми понятиями финансового планирования; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - способами повышения стоимости компании; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - способами повышения стоимости компании; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
4	Тема 4. Управление оборотными активами предприятия.	УК-3. (ИУК-3.1, ИУК-3.2) ОПК-4 (ИОПК-4.1, ИОПК-4.2)	-основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - содержание и функции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные теоретические концепции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов;	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач	«Зачтено» «Не зачтено»

- анализ состава, структуры и динамики внеоборотных активов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - процесс управления оборотными активами; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - структуру и финансовую структуру капитала; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - теоретические основы формирования дивидендной политики; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в

финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять потребности в запасах; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;

			- диагностировать вероятность		
			банкротства.		
			Владеть:		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- принципами и		
			инструментарием управления		
			финансами предприятий;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- методологическими		
			принципами функционирования		
			корпоративных финансов;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в сфере корпоративных		
			финансов;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- классификацией оборотных		
			активов;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- подходами к формированию		
			собственного капитала;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- особенностями регулирования		
			порядка выплаты дивидендов		
			на российских предприятиях;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- базовыми понятиями		
			финансового планирования;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов;		
			- способами повышения		
			стоимости компании;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в сфере корпоративных		
			финансов.		
		УК-3.	финансов. Знать:	Устный	
	Тема 5.	ук-3. (ИУК-3.1,		опрос,	
	Формирование и	ИУК-3.1, ИУК-3.2)	-основные категории и методики анализа и	доклад,	«Зачтено»
5	управление	113 13-3.2)	интерпретации данных в сфере	доклад, тесты,	«Не
	капиталом	ОПК-4	корпоративных финансов;	решение	зачтено»
	предприятия.	(ИОПК-4.1,	- содержание и функции	ситуационн	
	<u> </u>	(1101111 1.11)	томеричений и функции	Jan	

	ИОПК-4.2)	корпоративных финансов;	ых запан
	HOHR-4.2)	- основные категории и	ых задач
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- основные теоретические	
		концепции корпоративных	
		финансов;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- анализ состава, структуры и	
		динамики внеоборотных	
		активов;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- процесс управления	
		оборотными активами;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- структуру и финансовую	
		структуру капитала;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- теоретические основы формирования дивидендной	
		политики;	
		- методики организации и	
		управления экономическими	
		проектами в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- цели, задачи финансового	
		анализа, его виды, содержание	
		и информационное	
		обеспечение;	
		- методики организации и	
		управления экономическими	
		проектами в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
		интерпретации данных в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- основные критерии эффективности при управлении	
		эффективности при управлении стоимостью бизнеса;	
		- методики организации и	
		управления экономическими	
		проектами в сфере	
		корпоративных финансов;	
		- основные категории и	
		методики анализа и	
L			

20 интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять потребности в запасах; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;

- проводить анализ

имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия;

- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- классификацией оборотных активов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- подходами к формированию собственного капитала;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- особенностями регулирования порядка выплаты дивидендов на российских предприятиях;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- базовыми понятиями финансового планирования;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;

					1
			- способами повышения стоимости компании;		
			- инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в		
			сфере корпоративных		
			финансов.		
			Знать:		
			-основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- содержание и функции		
			корпоративных финансов;		
			- основные категории и		
			методики анализа и интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- основные теоретические		
			концепции корпоративных		
			финансов;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- анализ состава, структуры и		
			динамики внеоборотных		
			активов;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере корпоративных финансов;		
		УК-3.	- процесс управления	Устный	
		(ИУК-3.1,	оборотными активами;	опрос,	
	Тема 6.	ИУК-3.2)	- основные категории и	доклад,	2
6	Дивидендная	ŕ	методики анализа и	тесты,	«Зачтено»
	политика.	ОПК-4	интерпретации данных в сфере	решение	«Не зачтено»
		(ИОПК-4.1,	корпоративных финансов;	ситуационн	
		ИОПК-4.2)	- структуру и финансовую	ых задач	
			структуру капитала;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере корпоративных финансов;		
			- теоретические основы		
			формирования дивидендной		
			политики;		
			- методики организации и		
			управления экономическими		
			проектами в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- основные категории и		
			методики анализа и		
			интерпретации данных в сфере		
			корпоративных финансов; - цели, задачи финансового		
			анализа, его виды, содержание		
			и информационное		
			обеспечение;		
			- методики организации и		
			управления экономическими		
			проектами в сфере		
			корпоративных финансов;		
			- основные категории и		

методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство.

Уметь:

- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять потребности в запасах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять стратегии влияния

на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой;

- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия; анализировать и
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- классификацией оборотных активов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- подходами к формированию собственного капитала;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- особенностями регулирования

#A#####	NP.
порядка выплаты дивидендо на российских предприятиях;)B
- инструментарием сбора,	
обработки и анализа данных в	
сфере корпоративных	
финансов;	
- базовыми понятиям	и
финансового планирования;	
- инструментарием сбора,	
обработки и анализа данных в	
сфере корпоративных	
финансов;	
- способами повышени	ия
стоимости компании;	
- инструментарием сбора,	
обработки и анализа данных в	
сфере корпоративных	
финансов.	
Знать:	
-основные категории и	
методики анализа и	
интерпретации данных в сфере	;
корпоративных финансов;	
- содержание и функции	
корпоративных финансов;	
- основные категории и	
методики анализа и	
интерпретации данных в сфере	
корпоративных финансов;	
- основные теоретические	
концепции корпоративных	
финансов;	
- основные категории и	
методики анализа и	
интерпретации данных в сфере	'
корпоративных финансов;	
- анализ состава, структуры и УК-3. динамики внеоборотных	Устный
Toward (INM 2.1	
	опрос, доклад, «Зачтено»
Финансовый ИУК-3.2) - основные категории и методики анализа и	
планирование на ОПК-4 интерпретации данных в сфере	
предприятии. (ИОПК-4.1, корпоративных финансов;	ситуационн
ИОПК-4.2) - процесс управления	ых задач
оборотными активами;	5,000
- основные категории и	
методики анализа и	
интерпретации данных в сфере	,
корпоративных финансов;	
- структуру и финансовую	
структуру капитала;	
- основные категории и	
методики анализа и	
интерпретации данных в сфере	.
корпоративных финансов;	
- теоретические основы	
формирования дивидендной	
политики;	
- методики организации и	
управления экономическими	
проектами в сфере	
корпоративных финансов;	
- основные категории и	

методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь:

- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять потребности в запасах;
- анализировать и интерпретировать данные

статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;

- рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

Владеть:

финансов;

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий; инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных
- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- классификацией оборотных

			активов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - подходами к формированию собственного капитала; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - особенностями регулирования порядка выплаты дивидендов на российских предприятиях; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - базовыми понятиями финансового планирования; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - способами повышения стоимости компании; - инструментарием сбора,		
			обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов. Знать:		
8	Тема 8. Ценностно- ориентированное корпоративное управление.	УК-3. (ИУК-3.1, ИУК-3.2) ОПК-4 (ИОПК-4.1, ИОПК-4.2)	-основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - содержание и функции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные теоретические концепции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - анализ состава, структуры и динамики внеоборотных активов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - процесс управления оборотными активами; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - структуру и финансовую структуру капитала;	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационн ых задач	«Зачтено» «Не зачтено»

- основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - теоретические основы формирования дивидендной политики; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;

- оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять потребности в запасах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия; анализировать и
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;
- диагностировать вероятность банкротства.

Владеть:

финансов;

- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;
- принципами и инструментарием управления финансами предприятий; инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных

			- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - классификацией оборотных активов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - подходами к формированию собственного капитала; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - особенностями регулирования порядка выплаты дивидендов на российских предприятиях; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - базовыми понятиями финансового планирования; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; - способами повышения стоимости компании; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
9	Тема 9. Управление предприятием в кризисных условиях.	УК-3. (ИУК-3.1, ИУК-3.2) ОПК-4 (ИОПК-4.1, ИОПК-4.2)	финансов. Знать: -основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - содержание и функции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные теоретические концепции корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - анализ состава, структуры и динамики внеоборотных активов;	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационн ых задач	«Зачтено» «Не зачтено»

- основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - процесс управления оборотными активами; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - структуру и финансовую структуру капитала; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - теоретические основы формирования дивидендной политики: - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса; - методики организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; - основные категории и методики анализа и интерпретации данных в сфере корпоративных финансов; - антикризисное законодательство. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в финансовой и налоговой среде бизнеса в РФ;

- анализировать и

33 интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - ориентироваться в современных теориях корпоративных финансов; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - оценивать эффективность долгосрочных финансовых вложений; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять потребности в запасах; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - рассчитывать производственный, финансовый и совокупный рычаги и риски; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - определять стратегии влияния на стоимость компании, связанные с дивидендной политикой; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - проводить анализ имущественного положения, финансового состояния, финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах; - анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах и явлениях в корпоративных финансах;

- диагностировать вероятность

банкротства.

	Владеть: - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
	- принципами и инструментарием управления финансами предприятий; - инструментарием сбора,		
	обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
	- методологическими принципами функционирования корпоративных финансов; - инструментарием сбора,		
	обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
	- инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
	- классификацией оборотных активов; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в		
	сфере корпоративных финансов; - подходами к формированию		
	собственного капитала; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных		
	финансов; - особенностями регулирования порядка выплаты дивидендов		
	на российских предприятиях; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в сфере корпоративных		
	финансов; - базовыми понятиями финансового планирования; - инструментарием сбора,		
	обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов;		
	- способами повышения стоимости компании; - инструментарием сбора, обработки и анализа данных в		
	сфере корпоративных финансов.		
итого	Форма контроля	Оценочные средства промежуточ ной аттестации	Шкала оценивания
	Зачет	Ответ на билет	«Зачтено» «Не зачтено»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

1. Критерий оценивания устного ответа:

Зачтено – хорошее знание основных терминов и понятий курса, последовательное изложение материала курса, умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов, достаточно полные ответы на вопросы, умение использовать фундаментальные понятия из базовых дисциплин при ответе.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

2. Критерии оценивания доклада:

Зачтено — содержание основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументированно и в полном объеме, основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно, возможны недостатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах, основные категории применяются для изложения материала.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

3. Критерии оценивания тестирования:

Оценка «отлично» -86 % - 100 % правильных ответов.

Оценка «хорошо» – 70 % - 85 % правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» – 51 % – 69 % правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» – 50 % и менее правильных ответов.

4. Критерии оценивания решения ситуационных задач:

Зачтено – ответ на вопрос задачи дан правильный, объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями или решение подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании, или ответ на вопрос задачи дан правильный, объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

6. Критерии оценивания ответа на зачете:

- зачтено - выставляется обучающемуся, если: знает методики анализа и интерпретации финансовых данных; использует методы сборы, обработки и анализа данных в сфере корпоративных финансов; знает приемы организации и управления экономическими проектами в сфере корпоративных финансов; использует приемы и средства финансирования экономических проектов;

- не зачтено - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1 ЭТАП – Текущий контроль освоения дисциплины

- 3.1. «Вопросы для устного опроса»:
- 1. Содержание и функции корпоративных финансов.
- 2. Принципы и инструментарий управления финансами предприятий.
 - 3. Организационно-правовые формы предпринимательства в РФ.
 - 4. Финансовая и налоговая среда бизнеса в РФ.
 - 5. Методологические принципы корпоративных финансов.
 - 6. Основные теоретические концепции корпоративных финансов.
 - 7. Современные теории корпоративных финансов.
 - 8. Анализ состава, структуры и динамики внеоборотных активов.
- 9. Состав и структура нематериальных активов и доходных вложений в материальные ценности.
- 10. Состав, динамика и оценка эффективности долгосрочных финансовых вложений.
 - 11. Оборотные активы и оборотный капитал.
 - 12. Классификация оборотных активов.
- 13. Операционный, производственный и финансовый циклы предприятия.
 - 14. Процесс управления оборотными активами.
 - 15. Капитал предприятия и классификация его видов.
 - 16. Структура и финансовая структура капитала.
 - 17. Подходы к формированию собственного капитала.
 - 18. Процедуры IPO и SPO.
 - 19. Формирование заемного капитала.
 - 20. Теоретические основы формирования дивидендной политики.
 - 21. Виды дивидендных политик компании.
- 22. Цели, задачи финансового анализа, его виды, содержание и информационное обеспечение.
 - 23. Анализ имущественного положения, финансового состояния,

финансовых результатов деятельности и рыночной активности предприятия.

- 24. Базовые понятия финансового планирования.
- 25. Бюджет и план.
- 26. Инфраструктура бюджетного процесса.
- 27. Корпоративные финансы в стоимостной парадигме.
- 28. Основные критерии эффективности при управлении стоимостью бизнеса.
 - 29. Способы повышения стоимости компании.
 - 30. Антикризисное законодательство.
 - 31. Диагностика вероятности банкротства.

3.2. «Примерный перечень тем докладов»:

- 1. Цель и задачи управления инвестиционным портфелем.
- 2. Правила инвестирования.
- 3. Принципы оценки инвестиционных проектов.
- 4. Методы стоимостной оценки эффективности проектов.
- 5. Анализ и оценка проектных рисков.
- 6. Формирование и управление инвестиционным портфелем.
- 7. Финансовые инвестиции (вложения) предприятий и корпораций.
- 8. Типы портфелей ценных бумаг и инвестиционных стратегий.
- 9. Управление портфелем ценных бумаг акционерного общества
- 10. Диверсификация фондового портфеля.
- 11. Оценка эффективности фондового портфеля. Риски, связанные с портфельными инвестициями, и способы их снижения.
 - 12. Общая характеристика инвестиций в оборотные активы (средства).
 - 13. Моделирование текущих финансовых потребностей.
- 14. Выбор политики комплексного оперативного управления оборотными активами и краткосрочными обязательствами.
 - 15. Оценка эффективности использования оборотных активов.
 - 16. Экономическая природа и классификация денежных потоков.
 - 17. Методы измерения денежных потоков.
 - 18. Анализ денежных потоков.
- 19. Прогнозирование денежных потоков. Планирование наличного денежного оборота.
 - 20. Содержание и задачи финансового планирования.
 - 21. Методы и принципы финансового планирования.
 - 22. Виды и содержание финансовых планов.
- 23. Состав и особенности оставления финансовой отчетности предприятия. Консолидированная финансовая отчетность.
- 24. Показатели, характеризирующие положение корпорации на финансовом рынке.
 - 25. Финансовая работа и контроль в корпорации.

Задания закрытого типа (Тестовые задания)

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

<u>№</u>	Код	Код	No॒	Код	Код
вопроса	компетенции	индикатора	вопроса	компетенции	индикатора
1	УК-3,	ИУК-3.1	19	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
					ИУК-3.3
		ИОПК-4.1			
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
	AHC O	111111111111111111111111111111111111111	20	VIIC O	ИОПК-4.3
2	УК-3,	ИУК-3.1	20	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	иопи и 1		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.2,
3	УК-3,	ИУК-3.1	21	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	113 10 3.1	21	ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
4	УК-3,	ИУК-3.1	22	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
5	VIIC 2	IIVIC 2.1	22	VIIC 2	ИОПК-4.3
3	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1	23	УК-3,	ИУК-3.1,
	OHK-4	ИОПК-4.1		ОПК-4	ИУК-3.2, ИУК-3.3
		r1∪111 \-4. 1			113 K-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
6	УК-3,	ИУК-3.1	24	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
7	УК-3,	ИУК-3.1,	25	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2		ОПК-4	ИУК-3.2,
					ИУК-3.3

		иопи и 1			
		ИОПК-4.1,			HOTH 4.1
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
8	УК-3,	ИУК-3.1,	26	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
9	УК-3,	ИУК-3.1,	27	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		11710 3.3			113 10 3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2, ИОПК-4.3
10	УК-3,	ИУК-3.1,	28	УК-3,	ИУК-3.1,
10	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1,	20	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1, ИУК-3.2,
	OHK-4	ИУК-3.2,		011K-4	ИУК-3.2,
		YI Y K-3.3			11 y K-3.3
		иопи и т			иопи и т
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
	****	ИОПК-4.3	•	****	ИОПК-4.3
11	УК-3,	ИУК-3.1,	29	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
12	УК-3,	ИУК-3.1,	30	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
13	УК-3,	ИУК-3.1,	31	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК 4.2,
14	УК-3,	ИУК-3.1,	32	УК-3,	ИУК-3.1,
1 1	ОПК-4	ИУК-3.1,	32	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1,
	01110-4	ИУК-3.2,		01110-4	ИУК-3.2,
		11 J IX-3.3			11 J IX-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,			ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2,			YIOTIK-4.2,

		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
1.7	X 777. O		22	XXXX O	
15	УК-3,	ИУК-3.1,	33	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3 [°]			ИОПК-4.3 [°]
16	УК-3,	ИУК-3.1,	34	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		113 K 3.3			113 K 3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК 4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2, ИОПК-4.3
177	VIIC O		25	XIIC O	
17	УК-3,	ИУК-3.1,	35	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
18	УК-3,	ИУК-3.1,	36	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
		1101111-4.3			1101111-4.3

Ключ ответов

Тема 1.	Верный	Тема 2.	Верный	Тема 3.	Верный	Тема 4.	Верный
№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	1, 2, 3	5	2, 3, 4	9	3	13	1
2	1, 2, 3, 4	6	1, 2, 4	10	1	14	1
3	2	7	1, 3	11	1–Γ; 2–B;	15	2
					3-А; 4-Д;		
					5-Б		
4	1, 2, 4	8	2	12	2	16	4

Ключ ответов

Тема 5.	Верный	Тема 6.	Верный	Тема 7.	Верный	Тема 8.	Верный	Тема 9.	Верный
$N_{\underline{0}}$	ответ	$N_{\underline{0}}$	ответ	$N_{\underline{0}}$	ответ	$N_{\underline{0}}$	ответ	$N_{\underline{0}}$	ответ
вопроса		вопроса		вопроса		вопроса		вопроса	
17	3	21	2	25	4	29	1	33	2
18	1	22	1	26	2	30	4	34	4
19	1-А, 2-Б,	23	3	27	3	31	1, 4	35	4
	3-В, 4-Г								

20	2	24	2	28	1, 3	32	3, 4	36	4

Примерные тестовые задания для проведения текущего контроля по темам дисциплины:

Тема 1. «Корпоративные финансы в финансовой системе страны»

Задание № 1

Какие методы установления контроля над компанией применяются на практике?

- 1. общенаучные методические приемы контроля (анализ, синтез, индукция, дедукция, редукция, аналогия, моделирование, абстрагирование, эксперимент и др.);
- 2. собственные эмпирические методические приемы контроля (инвентаризация, контрольные замеры работ, контрольные запуски оборудования, формальная и арифметическая проверки, встречная проверка, способ обратного счета, метод сопоставления однородных фактов, служебное расследование, экспертизы различных видов, сканирование);
- 3. специфические приемы смежных экономических наук (приемы экономического анализа, экономико-математические методы, методы теории вероятностей и математической статистики);
- 4. внешний осмотр первичного учетного документа с целью анализа соблюдения установленной формы и сопоставления его реквизитов.

Задание № 2

Какие изменения нужно принять, чтобы предприятия действительно подверглись финансовому оздоровлению, а не сменяли бы только собственника?

- 1. установить жесткий контроль затрат;
- 2. перевести низкооборотные активы (неликвидные) в высокооборотные (ликвидные);
- 3. провести реструктуризацию кредиторской задолженности и дебиторской задолженности;
- 4. провести перепрофилирование производства комплекс мероприятий, направленных на изменение специализации должника.

Задание № 3 Корпоративные финансы — это:

1. система регламентированных государством перераспределительных денежных отношений, которые связаны с формированием и использованием централизованных (общественных) денежных фондов;

- 2. система денежных отношений корпораций, возникающих в процессе ее деятельности, которые связаны с использованием децентрализованных денежных фондов;
- 3. денежные средства корпорации на расчетном, валютном и других счетах и прочие денежные средства, их учет и расходование;
- 4. система денежных отношений корпораций, возникающих в процессе ее деятельности, которые связаны с использованием централизованных денежных фондов.

Основными функциями корпоративных финансов являются:

- 1. контрольная;
- 2. инвестиционно-распределительная;
- 3. аналитическая;
- 4. фондообразующая.

Тема 2. «Фундаментальные концепции корпоративных финансов»

Задание № 5

Основными принципами организации финансов предприятия являются:

- 1. финансовой зависимости;
- 2. рациональности;
- 3. плановости;
- 4. самофинансирования.

Задание № 6

Финансовая система государства включает:

- 1. бюджетную систему;
- 2. финансы коммерческих и некоммерческих организаций;
- 3. государственный долг;
- 4. внебюджетные фонды.

Задание № 7

К финансовым отношениям корпорации относят:

- 1. отношения между корпорацией и финансовой системой государства;
- 2. отношения между корпорацией и дочерними компаниями;
- 3. отношения между корпорацией и банковской системой;
- 4. отношения между корпорацией и другими хозяйствующими субъектами по поводу натурального товарообмена.

Задание № 8 К внутренним финансовым отношениям корпорации относятся отношения:

- 1. с участниками и учреждениями инфраструктуры финансового рынка;
- 2. между корпорацией и ее учредителями;
- 3. с партнерами и поставщиками по операционной деятельности;
- 4. между корпорацией и финансово-кредитными учреждениями.

Тема 3. «Управление внеоборотными активами предприятия»

Задание № 9

Какой из указанных ниже показателей характеризует движение основных средств:

- 1. техническая вооруженность труда;
- 2. коэффициент износа;
- 3. срок обновления основных средств;
- 4. фондоемкость.

Задание № 10

Фондовооруженность определяется как отношение:

- 1. среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену;
- 2. среднегодовой стоимости промышленного оборудования к среднесписочной численности рабочих;
- 3. среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих в наибольшую смену;
- 4. среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности персонала.

Задание № 11

В таблице представлены основные показатели эффективности использования основных средств.

Расположите текст столбца 2 так, чтобы он соответствовал показателям, перечисленным в столбце 1.

	Столбец 1		Столбец 2		
Показатель			Характеристика		
1	Фондоотдача	A	показывает, насколько работники		
			предприятия обеспечены техникой,		
			необходимым для труда		

			оборудованием и иными основными
			фондами
2	Фондоемкость	Б	рассчитывается, как отношение
			балансовой прибыли к сумме
			стоимостей (среднегодовых)
			основных и оборотных средств
3	Фондовооруженность	В	указывает на то, сколько денег было
			затрачено на основные фонды для
			выпуска продукции на 1 рубль
4	Коэффициент загрузки оборудования	Γ	указывает на то, какой объем выпуска
			продукции приходится на каждый
			рубль, затраченный на оборудование
5	Общая рентабельность	Д	отражает то, насколько эффективно
			по времени и объему выпуска
			загружено оборудование

Задание № 12 Коэффициент выбытия характеризует:

- 1. техническое состояние основных средств;
- 2. движение основных средств;
- 3. эффективность использования основных средств;
- 4. интенсивность использования основных средств.

Тема 4. «Управление оборотными активами предприятия»

Задание № 13 Материалоемкость определяется как отношение:

- 1. суммы материальных затрат к стоимости произведенной продукции;
- 2. суммы материальных затрат к стоимости реализованной продукции;
- 3. суммы материальных затрат к прибыли;
- 4. стоимости произведенной продукции к сумме материальных затрат.

Задание № 14 Прибыль на 1 р. материальных затрат определяется как:

- 1. отношение прибыли к сумме материальных затрат;
- 2. отношение суммы материальных затрат к прибыли;
- 3. отношение суммы прибыли к сумме прямых материальных затрат;
- 4. отношение суммы прибыли к сумме переменных материальных затрат.

При характеристике эффективности использования материальных ресурсов частным показателем является:

- 1. прибыль на 1 р. материальных затрат;
- 2. удельная материалоемкость;
- 3. материалоотдача;
- 4. коэффициент соотношения темпов роста выпуска продукции и материальных затрат.

Задание № 16

Медленно реализуемыми активами являются:

- 1. основные средства;
- 2. денежные средства;
- 3. дебиторская задолженность;
- 4. материалы.

Тема 5. «Формирование и управление капиталом предприятия»

Задание № 17 Эффект финансового рычага – это:

- 1. разница между экономической рентабельностью и величиной заемных средств;
- 2. разница между экономической рентабельностью и величиной заемных средств с учетом средней расчетной ставки процента;
- 3. приращение рентабельности собственных средств, полученное благодаря использованию кредита;
- 4. приращение рентабельности собственных средств, полученное благодаря использованию эффективной системы налогообложения.

Задание № 18

Основная цель финансового менеджмента — обеспечение прироста капитала предприятия в долгосрочной перспективе и повышение благосостояния собственных средств путем роста стоимости компании.

- 1. рыночной;
- 2. остаточной;
- 3. первоначальной;
- 4. восстановительной.

Задание № 19 Соотнесите вид капитала, соответствующему классификационному признаку:

Столбец 1	Столбец 2		
Вид капитала	Характеристика		
Основной и оборотный	По объекту инвестирования		
В денежной, материальной и нематериальной формах	По формам инвестирования		
Собственный и заемный	По принадлежности предприятию		
Производственный и ссудный	По целям использования		

Задание № 20 Финансовый менеджмент в основном ориентирован на:

- 1. государственное управление финансами;
- 2. управление финансовыми потоками коммерческой организации в рыночной экономике;
 - 3. управление финансами индивидуальных инвесторов;
 - 4. управление рентабельностью активов предприятия.

Тема 6. «Дивидендная политика»

Задание № 21

Коммерческий банк приобрел на 200,0 млн. рублей государственные краткосрочные облигации (ГКО) со сроком погашения шесть месяцев. По истечению указанного срока банк рассчитывает получить 402,0 млн. рублей. Указать доходность ГКО.

- 1.150%;
- 2. 202%;
- 3. 210%;
- 4.250%.

Задание № 22 Консолидирование платежей это:

- 1. объединение платежей;
- 2. замена платежей;
- 3. разность наращенных сумм;
- 4. разность дисконтных платежей.

Принцип финансовой эквивалентности состоит в том, что:

- 1. процентные ставки одинаковые;
- 2. учетные ставки одинаковые;
- 3. неизменность финансовых отношений участников до и после изменения финансового соглашения;
 - 4. сложные учетные ставки равны.

Задание № 24

Укажите, к какому виду ценных бумаг относится акция:

- 1. долевая;
- долговая;
- 3. Вторичный финансовый инструмент;
- 4. ордерная ценная бумага.

Тема 7. «Финансовый анализ и планирование на предприятии»

Задание № 25 Кассовый план отражает:

- 1. все расходы и поступления средств, включая сложившиеся в результате взаимоотношений с бюджетной системой и банками;
- 2. все расходы и поступления средств, за исключением взаимоотношений с бюджетной системой и банками;
 - 3. все расходы и поступления средств только в наличной форме;
- 4. все расходы и поступления средств только в наличной форме как в наличной, так и в безналичной формах.

Задание № 26

«Стратегия финансирования» – один из разделов:

- 1. баланса доходов и расходов;
- 2. бизнес-плана;
- 3. платёжного календаря;
- 4. операционного плана.

Задание № 27

Бюджетирование представляет собой:

- 1. элемент стратегического финансового планирования взаимоотношений с бюджетными учреждениями;
 - 2. процесс финансового планирования на основе разработки системы

бюджетов:

- 3. получение бюджетных ассигнований;
- 4. раздел бизнес-плана организации.

Задание № 28

Выбрать специфическую черту финансов корпораций:

- 1. многообразие форм финансовых отношений;
- 2. денежный характер отношений;
- 3. формирование финансовых ресурсов;
- 4. зависимость от размера основных фондов.

Тема 8. «Ценностно-ориентированное корпоративное управление»

Задание № 29 Финансовые отношения корпорации делятся:

- 1. на внешние и внутренние;
- 2. на прямые и косвенные;
- 3. на экономические и правовые;
- 4. на государственные и частные.

Задание № 30 Виды деятельности корпорации подразделяются:

- 1. на операционную, инвестиционную, кредитную;
- 2. на активную, пассивную;
- 3. на инвестиционную, финансовую, нематериальную;
- 4. на текущую, инвестиционную, финансовую.

Задание № 31 Финансовые методы:

- 1. инвестирование, налогообложение;
- 2. процент, акциз, лизинг, аренда;
- 3. кредитование, самофинансирование, инвестиции, доход;
- 4. кредитование.

Задание № 32 К финансовым инструментам относятся:

- 1. выручка, себестоимость, прибыль;
- 2. актив баланса, пассив баланса;
- 3. облигации;
- 4. опционы.

Тема 9. «Управление предприятием в кризисных условиях»

Задание № 33 Не относится к финансовой работе в корпорации:

- 1. финансовое планирование;
- 2. оформление договоров с контрагентами;
- 3. организация расчетов фирмы;
- 4. бюджетирование.

Задание № 34 Финансовая стратегия – это:

- 1. курс финансовой политики, рассчитанный на достижение более высокого уровня жизни народа на основе развития хозяйства и всемерного повышения эффективности общего производства;
- 2. курс финансовой политики, рассчитанный на решение задач конкретного этапа развития общества путем своевременного изменения способов, организаций финансовых связей и перегруппировки финансовых ресурсов;
- 3. курс финансовой политики, рассчитанный на перспективу и предусматривающий решение определенного рода задач;
- 4. курс финансовой политики, рассчитанный на перспективу и предусматривающий решение крупномасштабных задач, определенных экономический и социальный стратегий.

Задание № 35 Финансовые ресурсы предприятия – это:

- 1. все денежные доходы и поступления, которыми располагает предприятие в данный период, и которые направляются на осуществление денежных расходов и отчислений, необходимых для производственного и социального развития;
- 2. денежные средства, имеющиеся в распоряжении предприятия и предназначенные для осуществления текущих затрат;
- 3. конечный финансовый результат деятельности предприятия, понимаемый в самом общем виде как превышение доходов предприятия над его расходами;
- 4. денежные средства, имеющиеся в распоряжении предприятия и предназначенные для осуществления текущих затрат и затрат по расширенному воспроизводству, для выполнения финансовых обязательств и экономического стимулирования работающих.

Задание № 36 Финансовая тактика – это:

- 1. курс финансовой политики, рассчитанный на решение задач конкретного этапа развития;
- 2. курс финансовой политики, рассчитанный на перспективу и предусматривающий решение крупномасштабных задач, определенных экономический и социальный стратегий;
- 3. курс финансовой политики, рассчитанный на достижение более высокого уровня жизни народа на основе развития хозяйства и всемерного повышения эффективности общего производства.
- 4. курс финансовой политики, рассчитанный на решение задач конкретного этапа развития общества путем своевременного изменения способов организаций финансовых связей и перегруппировки финансовых ресурсов.

Задания открытого типа (типовые задания, ситуационные задачи)

TT		1	1	U	
$H \cap M \cap D \cap D$	ทดดูล น ทา	MADENKA CA	nanaiai	$\mathbf{v} \cup \mathbf{v} \cup $	компетенции
TIOMOD BOIL	DOCA II IID	obopina cu		JOBAIIIION	КОМПСТСПЦИИ

$N_{\underline{0}}$	Код	Код	№	Код	Код
вопроса	компетенции	индикатора	вопроса	компетенции	индикатора
1	УК-3,	ИУК-3.1	21	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
2	УК-3,	ИУК-3.1	22	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
3	УК-3,	ИУК-3.1	23	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
4	УК-3,	ИУК-3.1	24	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,

					ИОПК-4.3
5	УК-3,	ИУК-3.1	25	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.2,
6	УК-3,	ИУК-3.1	26	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	110 10 3.1		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
7	УК-3,	ИУК-3.1,	27	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
8	УК-3,	ИУК-3.1,	28	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
9	УК-3,	ИОПК-4.3 ИУК-3.1,	29	УК-3,	ИОПК-4.3 ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,	2)	OΠK-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
	_	ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
10	УК-3,	ИУК-3.1,	30	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
11	УК-3,	ИУК-3.1,	31	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		HOTHE 4.4			HOTHE
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
12	УК-3,	ИОПК-4.3 ИУК-3.1,	32	УК-3,	ИОПК-4.3 ИУК-3.1,
12	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1, ИУК-3.2,	32	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1, ИУК-3.2,
	OIIIV- 4	11311-3.4,	l	O111C- 4	11311-3.4,

		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		110 11 010			
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
13	УК-3,	ИУК-3.1,	33	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,			ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2, ИОПК-4.3			ИОПК-4.2, ИОПК-4.3
14	УК-3,	ИУК-3.1,	34	УК-3,	ИУК-3.1,
17	ОПК-4	ИУК-3.2,	34	ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
15	УК-3,	ИУК-3.1,	35	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		иопи и 1			иопи и 1
		ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,			ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2, ИОПК-4.3			ИОПК-4.2, ИОПК-4.3
16	УК-3,	ИУК-3.1,	36	УК-3,	ИУК-3.1,
10	ОПК-4	ИУК-3.2,	30	ОПК-4	ИУК-3.2,
	0111	ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
17	УК-3,	ИУК-3.1,	37	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,			ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2, ИОПК-4.3			ИОПК-4.2, ИОПК-4.3
18	УК-3,	ИУК-3.1,	38	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
4.5	****	ИОПК-4.3		****	ИОПК-4.3
19	УК-3,	ИУК-3.1,	39	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
i	l .	,	l	l	,

		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
20	УК-3,	ИУК-3.1,	40	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3

Ключ ответов к заданиям открытого типа

$N_{\underline{0}}$	Верный ответ			
вопроса				
1	Решение задачи:			
	Коэффициент абсолютной ликвидности (Кал) рассчитывается как			
	отношение наиболее ликвидных активов к краткосрочным обязательствам.			
	Краткосрочные обязательства представлены кредиторской задолженностью			
	и краткосрочным кредитом банка:			
	Кал=(ДС+KФВ)/(K3+KK),			
	где ДС – денежные средства,			
	КФВ – краткосрочные финансовые вложения,			
	КЗ – кредиторская задолженность, КК – краткосрочный кредит.			
	Кал=(70+28)/(106+95)=0,488. Рекомендуемое ограничение – не менее 0,2. Нормативное значение			
	означает требование, что предприятие должно быть в состоянии оплатить не			
	менее 20% срочных обязательств. Анализируемое предприятие в состоянии			
	это сделать.			
	Ответ: коэффициент абсолютной ликвидности равен 0,488.			
2	Решение:			
	Коэффициент финансовой автономии (или независимости) –			
	удельный вес собственного капитала в общей валюте баланса:			
	Собственные средства			
	К _{нез} = ———————————————————————————————————			
	Валюта баланса			
	34 886 883 - 0 707 70 70/			
	$K_{\text{нез}} = \frac{34\ 886\ 883}{43\ 776\ 391} = 0,797$ или $79,7\%$			
	Можно сделать вывод, что большая часть имущества предприятия			
	формируется из собственных источников.			
	Ответ: коэффициент финансовой автономии равен 0,797.			
3	Решение:			
	Рентабельность продаж рассчитаем по формуле:			
	$R_n = \frac{\Pi_u}{P\Pi}$, где			
	П нимети бологород ниметин мустод			
	П _ч – прибыль балансовая, прибыли чистая			
	РП – выручка от продажи			
	<u>План</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
	R = 5.046 / 60.072 = 0.084 $R = 5.162 / 69.041 = 0.075$			
	За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на 0,009			

пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Ответ: рентабельность продаж по бизнес-плану составила 0,084, а по факту 0,075. За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на 0,009 пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия по материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами, невыполнение договорных обязательств снижает степень обеспеченность
активности. Ответ: рентабельность продаж по бизнес-плану составила 0,084, а по факту 0,075. За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на 0,009 пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия по материальными ресурсами - 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материальными ресурсами - 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материальными ресурсами - 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Ответ: рентабельность продаж по бизнес-плану составила 0,084, а по факту 0,075. За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на 0,009 пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. 4
факту 0,075. За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на 0,009 пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами – 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материальными ресурсаму снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
0,009 пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Решение: Определим обшую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическое выполнение предприятия материальными ресурсами − 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материальными ресурсами − 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами − 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материальными ресурсами − 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материальными ресурсами с 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности. Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами − 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материальными ресурсами − 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материальными ресурсами с 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материальными ресурсами - 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Решение: Определим общую рентабельность Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами – 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материальными ресурсами - 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Определим общую рентабельность
Р = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = 800 / (9600+(9600*0,35))*100 = 6,2 % Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %. Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = M3/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Решение: Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = МЗ/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Формула материалоемкости для данной задачи: Ме = M3/Q Ме (1 год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
год) = 1140/2180 = 0,52 руб. Ме (2 год) = 1200 / 2500 = 0,48 руб. Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами – 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Ответ: Ме (1) = 0,52 рублей, Ме (2) = 0,48 рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании. Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Алгоритм решения: а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
материальных ресурсах договорами на поставку по плану (2840/2890) * 100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
100% = 98,3%; б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
2840) * 100% = 88,73%; в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически (2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
(2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
(2520/2890) * 100% = 87,2%. Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
предприятия материальными ресурсами — 87,2%. Таким образом, в плане предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
inebbilioniteline dolobopiibly consulement eliminating coloring feminating
плановой потребности.
7 Решение:
·
По условию задания:
N пл = 20 млн. руб. Фопл = 2 руб.
1 9
Рассчитаем среднегодовую стоимость основных производственных
фондов:
$\frac{\overline{O\Pi\Phi}}{\overline{O}\Pi\Phi} = \frac{N_{\text{пл}}}{\Phi_{\text{О}_{\text{пл}}}} = \frac{20\ 000\ 000}{2} = 10\ \text{млн.руб.}$
$\Phi = \frac{10 \text{ M/H. py 0.}}{\Phi_{0-1}} = \frac{10 \text{ M/H. py 0.}}{2}$
Ответ: среднегодовая стоимость основных производственных фондов
10 млн.руб.
8 Решение:
ВП – выпуск продукции
ОФ – стоимость основных фондов
Так как выпуск продукции можно измерить в натуральном и
стоимостном выражении, значит и фондоотдача измеряется в тех же
HIGHMAHADOHHAY
наименованиях. Фондоотдача в натуральном выражении:

	21410/13120 = 1,632 т/тыс. руб.			
	То есть за год с каждой тысячи рублей основных фондов было			
	получено 1,632 тонн продукции.			
	Ответ: фондоотдача в натуральном выражении – 1,632 т/тыс. руб.			
9	Решение:			
	В задаче необходимо определить стоимость основных фондов во			
	втором полугодии и сравнить их с фондами первого полугодия:			
	Выпуск продукции на 30% больше, чем в первом:			
	$B\Pi 2 = B\Pi 1 + 30\%$			
	Определим выпуск продукции в первом полугодии:			
	$B\Pi 1 = 1 500 * 200 + 760 * 120 = 391,2$ тыс. руб.			
	$B\Pi 2 = 391,2 + 30\% = 508,56$ тыс. руб.			
	Фондоотдача во втором полугодии выше, чем в первом на 4 коп.:			
	$\Phi_0 2 = \Phi_0 1 + 0.04$			
	$\Phi_0 = 0.76 + 0.04 = 0.80 \text{ py6}.$			
	Это значит, что с каждого рубля основных фондов было получено в			
	первом полугодии 76 коп., во вором полугодии 80 коп.			
	Теперь можно определить объем основных фондов во втором			
	полугодии:			
	635,7 - 514,7 = 121,0			
	Это на 121 тыс. руб. больше чем в первом полугодии.			
	Ответ: для того, что бы обеспечить прирост выпуска продукции 30% необходимо повысить фондоотдачу на 4 коп. и приобрести основ			
	фондов на сумму 121 тыс. руб.			
10	Решение:			
10	Выпуск продукции в плановом году определяется по формуле:			
	ВПпл = ОФпл * Фо.пл			
	Следовательно, надо найти стоимость основных фондов в плановом			
	году и фондоотдачу.			
	Среднегодовая стоимость основных фондов определяется по			
	формуле:			
	где t1 и t2 – число месяцев от момента ввода или выбытия до конца			
	года.			
	Основные фонды на начало планового года – это основные фонды,			
	действовавшие в отчетном году:			
	Среднегодовая стоимость основных фондов в плановом году			
	ожидается в сумме 2 731 тыс. руб.			
	Для определения фондоотдачи в плановом году необходимо найти			
	фондоотдачу отчетного года и увеличить ее на 0,06 руб:			
	Φ о.пл = Φ . ϕ ак + 0,06 руб. Φ о.пл = 1,03 + 0,06 = 1,09 руб.			
	Теперь можно определить ожидаемый выпуск продукции в плановом			
	году: ВПпл = 2 911 * 1,09 = 3 173 тыс. руб.			
	Ответ: выпуск продукции в плановом году увеличится как за счет			
	увеличения основных фондов, так и за счет лучшего их использования и			
	составит 3 173 тыс. руб.			
11	Решение:			
	Объем продукции можно определить по формуле:			
	$B\Pi 2 = O\Phi 2 * \Phi_{0}2,$			
	ОФ – стоимость основных фондов;			
	Фо – фондоотдача.			
	Стоимость основных фондов во втором квартале:			

 $O\Phi 2 = O\Phi - 247.3$

 $O\Phi 2 = 3746,3 - 247,3 = 3499$ тыс. руб.

Фондоотдача во втором квартале на 10% выше, чем в первом квартале. Значит, сначала надо определить фондоотдаче первого квартала:

Здесь фондоотдача измеряется, так же как и выпуск в натуральных единицах:

 Φ o2 = 6,7 + 10% = 7,37 тонн.

То есть с каждой тысячи рублей основных фондов во втором квартале будет получено 7,37 тонн продукции. А общий выпуск продукции составит:

 $B\Pi 2 = 3499 * 7.37 = 25787 \text{ тонн.}$

Ответ: во втором квартале при уменьшении количества основных фондов выпуск продукции увеличится за счет повышения фондоотдачи, то есть лучшего использования основных фондов и составит 25 787 тонн.

12

Решение:

В задаче необходимо определить стоимость основных фондов во втором квартале и сравнить ее со стоимостью основных фондов первого квартала:

ВП2 – выпуск продукции во 2 квартале;

Фо – фондоотдача во 2 квартале.

Выпуск продукции во втором квартале известен. Он такой же, как и в первом квартале, а фондоотдачу надо найти. Сказано, что она выше фондоотдачи первого квартала на 8%. Значит надо найти фондоотдачу 1 квартала.

Tогда Φ о $2 = \Phi$ о1 + 8%

 $\Phi_{0}2 = 0.66 + 8\% = 0.71$

С каждого рубля основных фондов в первом квартале было получено 0,66 руб. продукции, а во втором квартале -0,71.

Потребность в основных фондах уменьшится на:

 $O\Phi = O\Phi 1 - O\Phi 2$

 $O\Phi = 12\ 035 - 11\ 145,9 = 889,1$ тыс. руб.

Ответ: за счет повышения фондоотдачи можно высвободить основных фондов на сумму 889,1 тыс. руб. без уменьшения выпуска продукции.

13

Решение:

Амортизация на основные фонды начинает начисляться с месяца, следующего за месяцем ввода их в эксплуатацию, значит с Августа 2020 г. сумма износа основных фондов (И) приравнивается к сумме начисленной амортизации (хоть на практике и не всегда совпадают).

Годовая сумма амортизации определяется по формуле:

A = Π * n%, pyδ.

П – первоначальная стоимость (руб.)

N% - годовая норма амортизации

A = 120,0 * 16,7% = 20,0 млн. руб.

К 1 Января 2024 г. экскаватор находится в эксплуатации 3 года 5 месяцев. За это время начислена сумма амортизации (износ):

20*3+20/12*5=68,3 млн. руб.

Остаточная стоимость экскаватора (О) равна:

 $O = \Pi - H$ O = 120,0 - 68,3 = 51,7 млн. руб.

Ответ: к 1 Января 2024 г. износ экскаватора составил 68,3 млн. руб., а его остаточная стоимость 51,7 млн. руб.

14	Решение:				
	Показатели оборачиваемости показывают, сколько раз за год				
	оборачиваются активы предприятия. Обратная величина, помноженная на				
	количество дней в анализируемом периоде, указывает на				
продолжительность одного оборота этих активов.					
	Коэффициент общей оборачиваемости активов = Выручка / Активы				
	Прошлый год Отчетный год				
	$Ko = 60\ 000\ /\ 5\ 200 = 11,53$ $Ko = 65\ 000\ /\ 5\ 300 = 12,26$				
	В отчетном году (по сравнению с прошлым) произошло увеличение эффективности использования имеющихся ресурсов — полный цикл производства и обращения, приносящий эффект в виде прибыли в отчетном году совершался 12 раз в году, в то время как в прошлом периоде такой цикл совершался 11,5 раз.				
	Рассчитаем продолжительность одного такого цикла:				
	Прошлый год Отчетный год				
	$\Pi_0 = 360 / 11,53 = 31,2$ дней $\Pi_0 = 360 / 12,26 = 29,4$ дней				
	Ответ: по результатам расчетов видно, что в отчетном периоде				
	произошло ускорение оборачиваемости. Оно достигается за счет				
	сокращения времени производства и обращения и оказывает				
	положительный эффект на результаты деятельности предприятия.				
15	Решение:				
	Определим значение коэффициента оборачиваемости активов для				
	первого периода:				
	$DTTA_{1\pi} = 869 / 1296 = 0,671.$				
	Определим значение коэффициента оборачиваемости активов для				
	второго периода:				
	$DTTA_{1\pi} = 992 / 1322 = 0,750.$				
	В первом периоде коэффициент оборачиваемости активов был				
	меньше среднеотраслевого:				
	0,671 / 0,81 -1= - 0,172 или меньше на 17,2%.				
	Во втором периоде коэффициент оборачиваемости активов был чуть меньше среднеотраслевого: 0,75 / 0,76 -1 = - 0,013 или меньше на 1,3%.				
	Ответ: в целом значение коэффициента оборачиваемости активов				
	было меньше среднеотраслевого в первом периоде, что говорит о больших				
	затратах материальных активов на доллар выручки. Но во втором периоде за				
	счет ускорения оборачиваемости активов фирмы и уменьшения				
	среднеотраслевого показателя значение коэффициента стало				
	соответствовать нормативному.				
16	Решение:				
	Прибыль рассчитывается по формуле:				
	Прибыль=Доход – Общие издержки				
	Следовательно, прибыль = $2,5$ - $(0,5+1,2)=0,8$ млн. руб. или 800 тыс.				
	руб. Рентабельность продаж находят по формуле:				
	Рентабельность продаж находят по формуле. Рентабельность продаж = Прибыль / Общий доход = 0,8 / 2,5=0,32				
	или 32%.				
	Работа предприятия может рассматриваться эффективной при				
	рентабельности продаж в 15%. В нашем примере рентабельность составляет				
	32%, следовательно, уровень рентабельности достаточно высокий.				
	Ответ: годовая прибыль предприятия составила 800 тыс. руб.,				
	рентабельность продаж – 32%.				
	1				

17	Решим данную задачу:				
1	a) 28,6*x+92400=55*x				
	х=3500 (ед.)				
	Ответ: объем продукции в критической точке равен 3500 единиц				
	б) 70224=55*x-92400-28.6*x				
	х=6160 (ед.)				
	Ответ: чтобы получить прибыль 70224 \$ необходимо производить				
	6160 единиц продукции.				
18	Решение:				
	1. Общая рентабельность P = (Пб / (ОПФ+HOC))*100% = ()				
	2. Расчетная рентабельность $P = \Pi_{\text{дн}} - (\text{налоги}, \text{амортизационные})$				
	отчисления) / (ОПФ +HOC)*100 % P = ()				
	Ответ: Рентабельность общая составила 6,2 %, расчетна: рентабельность составила 1,2%.				
19	Решение:				
19	Расчетные затраты на строительство аналогичного нового здания				
	составят (восстановительная стоимость):				
	350 дол./кв. м x 2000 кв. м = 700000 дол.				
	Остаточная восстановительная стоимость определяется мерой износа				
	здания (остающейся частью общего срока жизненного цикла здания). При				
	допущении линейной характеристики износа ОВС здания рассчитывается с				
	помощью следующих соотношений:				
	OBC = 700000 x [(60 - 12) / 60] = 560000 дол.				
	Ответ: ОВС здания составляет 560000 дол.				
20	Решение:				
	Считая, что оснащение «замещающей» больницы оптоволоконными				
	средствами связи не является функционально необходимым при сравнении с				
	оцениваемым объектом, а также считая динамику его износа линейной,				
	получим следующее значение оценки остаточной стоимости замещения: $C3O = (4500000 \text{ дол.} - 300000 \text{ дол.}) \text{ x } [(80 - 20) / 80] = 3150000 \text{ дол.}$				
	Ответ: C3O больницы составляет 3150000 дол.				
21	Решение:				
	Производительность труда определяется как отношение объема				
	товарной продукции к численности ППП. Фактически данный показатель				
	составляет:				
	Птр(ф)=56312/5224=10,779 тыс. ден. ед./чел.,				
	по плану этот показатель равен:				
	Птр(пл)=62800/5236=11,994 тыс. ден. ед./чел.				
	Запланированный прирост производительности труда на				
	предприятии составляет:				
	11,994×100/10,779-100=+11,272%.				
	Это означает, что согласно плану предприятия производительность				
22	труда должна увеличиться на 11,272%. Решение задачи:				
22	Точное число дней ссуды: 62–18=44 дня.				
	С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней;				
	февраль — 28 дней;				
	март — 3 дня;				
	итого — 45 дней;				
	t=45-1=44 дня.				
	По точным процентам с точным числом дней ссуды:				
	S= 50 млн. руб. (1+44/365*0,12)= 50 723 287,7 руб.				

Ответ: наращенная сумма по точным процентам с точным числом дней ссуды равна 50 723 287,7 руб. 23 Точное число дней ссуды: 62–18=44 дня. С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней; февраль — 28 дней;			
23 Точное число дней ссуды: 62–18=44 дня. С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней; февраль — 28 дней;			
С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней; февраль — 28 дней;			
февраль — 28 дней;			
март — 3 дня;			
итого — 45 дней;			
t=45-1=44 дня.			
По обыкновенным процентам с точным числом дней ссуды:			
S= 50 млн. руб. (1+44/360*0,12)= 50 733 333,3 руб.			
Ответ: наращенная сумма по обыкновенным процентам с точным			
числом дней ссуды равна 50 733 333,3 руб.			
24 Точное число дней ссуды: 62–18=44 дня.			
С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней;			
февраль — 28 дней;			
март — 3 дня;			
итого — 45 дней;			
t=45-1=44 дня.			
Приближенное число дней ссуды (продолжительность каждого			
месяца принимается за 30 дней):			
январь — 13 дней;			
февраль— 30 дней;			
март — 3 дня;			
всего — 46 дней;			
t=46-1=45 дней.			
По обыкновенным процентам с приближенным числом дней ссуды:			
S= 50 млн (1+45/365*0,12)= 50 739 726,03 руб.			
Ответ: наращенная сумма по обыкновенным процентам			
приближенным числом дней ссуды равна 50 739 726,03 руб.			
25 Решение задачи:			
На основе простых процентов:			
S= 200 тыс. руб. (1+2*0,16)=264 000 тыс. руб.			
На основе сложных процентов:			
S= 200 тыс. руб.(1+0,16)^2= 269 120 тыс. руб.			
Ответ: наращенная сумма на основе простых и сложных процентов			
через два года равна соответственно 264 000 тыс. руб. и 269 120 тыс. руб.			
26 2) продукции; 3) сбыта; 4) конкуренции; 9) рисков; 10) финансовый.			
27 Задачей комплексного экономического анализа является оценка динамики			
основных показателей во времени и во взаимосвязи между собой.			
28 1 – B, 2 – A, 3 – Б.			
1) проводится финансово-экономическая и организационно-управленческая			
оценка состояния фирмы;			
2) выявляются потенциальные возможности предпринимательской			
деятельности;			
3) анализируются сильные и слабые стороны;			
4) формируются инвестиционные цели на планируемый период.			
30 1); 2); 3).			
31 1); 2); 3).			
32 Решение:			
Прибыль от реализации продукции определим по следующей			
popularie.			
формуле: $P\Pi = B - 3 - H$			

	$P\Pi = 1\ 200 - 25 - 269 - 50 = 856\ тыс.\ руб.$			
	Формула балансовой прибыли для предприятия выглядит следующим			
	образом:			
	БП=РП+ПР+ВП			
	БП= $856 + 360 + 500 = 1716$ тыс. руб.			
	Ответ: РП = 856 тыс. руб., БП = 1 716 тыс. руб.			
33	Решение:			
	1. Определим прибыль от реализации			
	$\Pi p = T\Pi - C_{T\Pi} = 7500 - 6800 = 700$ тыс.руб.			
	2. Балансовая прибыль составит			
	Π б = Π р + Π в = $700 + 150 = 850$ тыс.руб.			
	Ответ: Прибыль от реализации - 700 тыс. руб., балансовая прибыль –			
	850 тыс. руб.			
34	Решение:			
	1. Определим общую рентабельность			
	$P = (\Pi 6 / (O\Pi \Phi + HOC))*100\% = 800 / (9600 + (9600*0,35))*100 = 6,2 \%$			
	2. Расчетная рентабельность составит			
	$P = \Pi \delta - (\text{налоги, амортизационные отчисления}) / (ОПФ + HOC)*100$			
	%			
	P = 800-(450+200) / (9600 + (9600*0,35))*100% = 1,2 %			
	Ответ: Рентабельность общая составила 6,2 %, расче			
	рентабельность составила 1,2 %.			
35	Решение:			
	Прибыль от реализации (Пр) рассчитывается как разность валового			
	дохода (ВД), налога на добавленную стоимость (НДС) и суммы издержек			
	обращения (ИО):			
	Пр = ВД – НДС – ИО			
	ВД – валовой доход торгового предприятия есть сумма			
	реализованной торговой надбавки,			
	H ДС = $\frac{4302 * 18}{100 + 18} = 656,2$			
	$HДC = \frac{100}{100} = 656,2$			
	100 + 18			
	4302 * 9			
	$MO = \frac{100}{100} = 387,18$			
	$\Pi p = 1200 - 656,24 - 387,18 = 156,58 \text{ T. p.}$			
	Ответ: прибыль от реализации торгового предприятия равна 156, 58			
26	тыс. руб.			
36	Решение:			
	Решение задачи на производительность труда чаще всего решаются			
	через определение выработки, которая включает среднегодовую,			
	среднедневную и среднечасовую выработку. В первую очередь при решении			
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной			
	продукции через умножение ее стоимости на количество: $Q = 1\ 250\ 000 * 5,5 = 6\ 875\ 000$ рублей.			
	Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников:			
	Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей			
	Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на			
	572916,67 руб.			
	Среднедневная выработка составит:			
	Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб.			
	ъден – 3/2710,0//233 – 2240,73 руб.			

	Среднечасовая выработка:
	Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб.
27	Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб.
37	Решение:
	1. Определяем производительность труда на одного работающего в
	отчетном периоде: Потч. = Qотч. / Чотч. = 40000 / 1000 = 40 шт.
	2. Определяем объем выпуска продукции в планируемом периоде:
	Qплан. = $40000 * 2 = 80000$ шт.
	3. Определяем численность работников в планируемом периоде: Чплан = 1000+500 = 1500 чел.
	4. Определяем производительность труда одного работающего в
	планируемом периоде:
	Π план = Q план / $Ч$ план = $80000 / 1500 = 53 \text{ шт}$.
	5. Определяем процент роста производительности труда в
	планируемом периоде:
	$\Delta\Pi$ Tp. = $[100\% - ((\Pi$ Tp. $^{\text{OT4.}} * 100\%) / \Pi$ Tp. $^{\text{ПЛАН}})] = [100\% - (40*100\%) / [53)] = 24,53\%$
	Ответ: рост производительности труда в планируемом периоде
	составил 24,53%.
38	Решение:
	1. Определяем общую трудоемкость работ на всю партию изделий в
	плановом периоде:
	- общая трудоемкость изделия «А» (T _A) = 12300*1,2 = 14760 нормо-
	час.
	- общая трудоемкость изделия «Б» (Т _Б) = 19350*0,63 = 12190,5
	нормо-час.
	- общая трудоемкость изделий «А» и «Б» $(T_{план}) = 14760 + 1290,5 =$
	26950,5 нормо-час.
	2. Определяем общую трудоемкость работ на всю партию изделий в
	отчетном периоде:
	- общая трудоемкость изделия «А» $(T_A) = 13100*1,2 = 15720$ нормо-
	час.
	- общая трудоемкость изделия «Б» $(T_{\rm B}) = 21180*0,63 = 13343,4$
	нормо-час.
	- общая трудоемкость изделий «А» и «Б» $(T_{\phi a \kappa \tau.}) = 15720 + 13343,4 =$
	29063,4 нормо-час.
	3. Определяем выполнение плана по производительности труда:
	$\Delta\Pi_{\text{TP}} = (T_{\phi_{\text{AKT}}} / T_{\Pi_{\Pi}}) * 100\% = (29063, 4/26950, 5) * 100\% = 107, 84\%.$
20	Ответ: выполнение плана по производительности труда 107,84%.
39	Решение:
	Первоначально цена часа труда составляла 15 ден. ед. (120÷8).
	При увеличении продолжительности рабочего дня с 8 до 10 часов и
	повышении повременной заработной платы до 130 ден. ед. пена 1 часа труда
	снизится до 13 ден. ед. (130÷10).
	Для анализа динамики заработной платы под воздействием роста
	интенсивности труда надо вспомнить, что интенсивность труда выступает в
	качестве скрытой формы удлинения рабочего дня на эту же величину (10%).
	Поэтому повышение интенсивности труда на 10% равнозначно удлинению
	рабочего дня до $8,8$ часа ($(8+8\times10)/100$). При этом дневная заработная плата повысилась до 126 ден. ед. ($(120+120\times5)/100$). Поэтому под воздействием
	повысилась до 126 ден. ед. ((120+120×3)/100). Поэтому под воздеиствием роста интенсивности труда на 10% и повышения заработной платы на 5%
	проста интенсивности труда на 10% и повышения зараоотнои платы на 5%

	цена часа труда сократилась с 15 до 14,32 ден. ед. (126÷8,8). Ответ: цена часа труда – это особая форма выражения стоимости		
	рабочей силы, которая вводится, чтобы определить действительный размер		
	повременной заработной платы.		
40	Решение:		
	При понижении цены часа труда с 48 ден. ед. до 45 ден. ед. повременная заработная плата сократилась с 384 ден. ед. (48×8) до 360 ден. ед. (45×8).		
	С увеличением продолжительности рабочего дня на 1 час повременная заработная плата увеличилась до 432 ден. ед. (48×9). Результаты расчетов указывают на зависимость между повременной		
	заработной платой и ценой 1 часа труда: при неизменной продолжительности рабочего дня повременная заработная плата прямо пропорциональна цене часа труда, при неизменной цене часа труда она		
	прямо пропорциональна продолжительности рабочего дня.		

Тема 1. «Корпоративные финансы в финансовой системе страны»

Имеются следующие данные: денежные средства — 70 тыс. руб.; краткосрочные финансовые вложения — 28 тыс. руб.; кредиторская задолженность — 106 тыс. руб., краткосрочные кредит банка — 95 тыс. руб. Определите коэффициент абсолютной ликвидности.

Задание № 2

Собственные средства предприятия составляют 34 886 883 руб., валюта баланса 43 776 391 руб. Определите коэффициент финансовой автономии.

Задание № 3 Рассчитайте рентабельность продаж. Дайте оценку изменениям.

Данные для расчета:

Показатели	Ед. изм.	По бизнес-плану	Фактически
Товарооборот	тыс. руб.	60 072	69 041
Чистая прибыль	тыс. руб.	5 046	5 162

Задание № 4

Определить показатели общую рентабельность производства при условии: величина балансовой прибыли 800 тыс. руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов — 9600 тыс. руб., среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств составляет 35% от стоимости основных фондов.

Тема 2. «Фундаментальные концепции корпоративных финансов»

Задание № 5

Даны следующие показатели за 2 года по предприятию ООО «Сервис».

Сумма материальных затрат

1 год - 1 140 тыс. рублей,

2 год – 1 200 тыс. рублей.

Стоимость выпущенной продукции

1 год – 2 180 тыс. рублей,

2 год – 2 500 тыс. рублей.

Определить показатель материалоемкости и сравнить показатели за 2 года.

Задание № 6

Рассчитать степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на их поставку. Определить коэффициент обеспеченности по плану и фактически, сравнить и сделать вывод. Данные: сумма заключенных договоров по плану – 2840 т.р., фактически – 2520 т.р., плановая потребность – 2890 т.р.

Тема 3. «Управление внеоборотными активами предприятия»

Залание № 7

Годовой выпуск продукции предприятия по плану 20 млн. руб., а фондоотдача — 2 руб. Определите среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

Задание № 8

Основные производственные фонды на предприятии составляют 13 120,0 тыс. руб. За год изготовлено 21 410 тонн продукции. Определить фондоотдачу в натуральном выражении.

Задание № 9 В первом полугодии изготовили:

Изделий А 1500 шт. по цене 200 руб. за 1 изделие.

Изделий В 760 шт. по цене 120 руб. за 1 изделие.

Средняя стоимость основных фондов 514,7 тыс. руб.

Во втором полугодии необходимо увеличить выпуск продукции на 30%. Есть возможность повысить фондоотдачу на 4 коп. Остальной прирост выпуска продукции нужно обеспечить за счет приобретения новых основных фондов.

Сколько основных фондов нужно приобрести?

В отчетном году средняя стоимость основных производственных фондов на предприятии составила 2 844 тыс. руб. выпуск продукции – 2 926 тыс. руб.

В плановом году ожидается 1 Мая демонтаж устаревшего оборудования стоимостью 214 тыс. руб., а 1 Июня ввод нового оборудования на сумму 360 тыс. руб. За счет повышения технического уровня производства ожидается рост фондоотдачи на 0,06 руб.

Определить ожидаемый выпуск продукции в плановом году.

Задание № 11

В первом квартале основные производственные фонды предприятия составили 3 746,3 тыс. руб., а выпуск продукции – 25 090 тонн.

Предусмотрено в начале второго квартала списать с баланса основных фондов на сумму 247,3 тыс. руб. и повысить фондоотдачу на 10%.

Сколько продукции будут выпущено во втором квартале?

Задание № 12

В первом квартале объем производства составил 7 913,6 тыс. руб., а стоимость основных производственных фондов – 12 035 тыс. руб.

На второй квартал предусмотрено улучшить использование основных фондов, повысить фондоотдачу на 8%. Выпуск продукции увеличивать не требуется.

Определить сумму высвобожденных основных фондов за счет улучшения их использования.

Задание № 13

Экскаватор введен в эксплуатацию в Июле 2020 г. Его первоначальная стоимость 120,0 млн. руб.

Годовая норма амортизации 16,7%.

Определить износ экскаватора и его остаточную стоимость на 1 Января 2024 г.

Тема 4. «Управление оборотными активами предприятия»

Задание № 14 Проведите анализ показателей эффективного использования оборотных средств. Сделайте вывод.

Показатели	Прошлый	Отчетны
	год	й год
Выручка, тыс. руб.	60 000	65 000

Средний остаток оборотных средств,	5 200	5 300
тыс. руб.		
Продолжительность одного оборота, дни	31,2	29,4
Коэффициент оборачиваемости, обороты	11,53	12,2

Сумма всех активов предприятия в первом периоде составила 1296 тыс. долл., во втором периоде увеличилась до 1322 тыс. долл.

Выручка от продаж составила 869 тыс. долл. в первом периоде и 992 тыс. долл. во втором. Среднеотраслевое значение показателя уменьшилось с 0,81 до 0,76 во втором периоде.

Определите значения коэффициента оборачиваемости активов для первого и второго периодов и сравните со среднеотраслевым значением. Сделайте выводы.

Задание № 16

Рассчитайте годовую прибыль предприятия, если доход за год составил 2,5 млн. рублей, годовые переменные издержки составили 0,5 млн. рублей, постоянные издержки составили 1,2 млн. рублей. Рассчитайте рентабельность продаж.

Тема 5. «Формирование и управление капиталом предприятия»

Задание № 17

Менеджер предприятия решает проблему производства нового вида продукции, ожидается, что она будет иметь большой спрос. Предполагается, что переменные расходы на производство единицы продукции будут следующие: прямые материальные затраты — \$18,50; прямые трудовые затраты — \$4,25; вспомогательные материалы — \$1,10; коммерческие расходы — \$2,80; прочие расходы — \$1,95. Постоянные расходы за год составят: амортизация зданий и оборудования — \$36 000; расходы на рекламу — \$45 000; прочие — \$11 400. Компания планирует продать продукцию по цене — \$55,00.

Используя маржинальный подход, рассчитать объем продукции, который должна продать компания, чтобы:

- а) достичь критической точки;
- б) получить прибыль \$70 224.

Задание № 18

Определить показатели рентабельности производства (общую, расчетную) при следующих условиях:

- величина прибыль до налогообложения 800 тыс. руб.;

- среднегодовая стоимость основных производственных фондов 9600 тыс. руб.,
- среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств составляет 35 % от стоимости основных фондов;
- освобождаются от платы производственные фонды на сумму 450 тыс. руб.,
 - плата за проценты краткосрочного банковского кредита 200 тыс. руб.

Определить остаточную восстановительную стоимость офисного здания (OBC), имеющего следующие характеристики. Площадь здания составляет 2000 кв. м; здание построено 12 лет назад и предполагаемый общий срок его жизни — 60 лет. Из нормативной практики строительных организаций следует, что удельные затраты на строительство точно такого же нового здания составляют 350 дол./кв. м.

Задание № 20

Определить остаточную стоимость замещения (СЗО) для здания больницы, построенной 20 лет назад, используя следующую информацию:

- известные проектные затраты на сооружение современного аналога такой же (по масштабам и профилю) больницы составили 4500000 дол.;
- в проект новой больницы, наряду с применением современных нормативов (экологических, строительных, здравоохранения и т. д.), было дополнительно (в сравнении с оцениваемой больницей) включено ее оснащение комплексом средств оптоволоконной связи сметной стоимостью в 300000 дол.;
- экспертами, с учетом произведенных в течение прошедших 20 лет работ по нормативному содержанию объекта, установлена общая длительность жизненного цикла оцениваемой больницы 80 лет.

Задание № 21 Определить производительность труда по следующим данным:

Показатели	Значение
1. Объем товарной продукции, тыс. ден. ед.:	
а) отчет	56312
б) план	62800
2. Численность промышленно-производственного персонала	
(ППП), чел.:	
а) отчет	5224
б) план	5236

Тема 6. «Дивидендная политика»

Задание № 22

Банк выдал кредит 18 января в размере 50 млн. руб. Срок возврата кредита 3-е марта. Процентная ставка 12% годовых. Год невисокосный. Определите наращенную сумму по точным процентам с точным числом дней ссуды.

Задание № 23

Банк выдал кредит 18 января в размере 50 млн. руб. Срок возврата кредита 3-е марта. Процентная ставка 12% годовых. Год невисокосный. Определите наращенную сумму по обыкновенным процентам с точным числом дней ссуды.

Задание № 24

Банк выдал кредит 18 января в размере 50 млн. руб. Срок возврата кредита 3-е марта. Процентная ставка 12% годовых. Год невисокосный. Определите наращенную сумму по обыкновенным процентам с приближенным числом дней ссуды.

Задание № 25

Определите наращенную сумму на основе простых и сложных процентов через два года, если проценты начисляются один раз в год. Банк принимает вклады под 16 % годовых. Сумма денежных средств, помещенных вкладчиком в банк 200 тыс. р.

Тема 7. «Финансовый анализ и планирование на предприятии»

Задание № 26 Заполните пропуски

Бизнес-план представляет собой краткую, доступную и точную характеристику предполагаемого бизнеса, он является важнейшим инструментом при определении целей бизнеса и позволяет определить наиболее перспективные решения и пути их достижения. Создание бизнесплана предусматривает разработку следующих разделов:

1) общая характері	истика бизнеса;
2) характеристика	;
3) характеристика	рынков;
4) анализ	на рынке сбыта;
5) план маркетинга	a;
6) план производст	гва;
7) организационны	ій план;

8) юридичес	кий план
9) анализ	
10)	план;
11) припоже	ния

Задание № 27 Вставьте пропущенное ключевое слово:

Задачей комплексного экономического анализа является... основных показателей во времени и во взаимосвязи между собой.

Задание № 28

Соотнесите характеристики основных этапов комплексного экономического анализа с названиями этапов:

- 1) определение конкретной цели анализа и подхода к ее реализации;
- 2) оценка качества информации, представленной для анализа;
- 3) определение методов анализа, проведение самого анализа и обобщение полученных результатов.
- А. Счетная проверка данных учета и определение влияния способов учета на формирование показателей отчетности.
- Б. Проведение оценки финансово-хозяйственной деятельности предприятия с применением совокупности методов, способов и рабочих приемов.
- В. Сравнение показателей предприятия со средними показателями народного хозяйства или отрасли; сравнение показателей данного отчетного периода с показателями предшествующих периодов, а также с плановыми показателями для отчетного периода; сравнение показателей предприятия с показателями аналогичных фирм-конкурентов.

Залание № 29

В бизнес-плане предусматривается решение тактических и стратегических задач, которые стоят перед компанией вне зависимости от ее функциональной ориентации. Перечислите основные из них:

Задание № 30

Многочисленные объекты маркетинговых исследований можно подразделить на три основные группы:

- 1) потребители товаров, или рынок;
- 2) товар и его свойства;
- 3) конкуренты;
- 4) партнеры.

Какие характеристики и условия среды, в которой предполагается реализация инвестиционного проекта или ведения хозяйственной деятельности, должны быть учтены при разработке финансового плана?

- 1) налоговая среда (перечень видов налогов, ставки налогов и сроки их выплаты, тенденции изменения);
 - 2) изменение курса валют, по которым ведется расчет проекта;
 - 3) инфляционная характеристика среды;
 - 4) погодные условия.

Тема 8. «Ценностно-ориентированное корпоративное управление»

Задание № 32

Рассчитать прибыль от реализации и балансовую прибыль предприятия по известным данным:

Выручка – 1 200 тыс. руб.,

Затраты на реализацию – 25 тыс. руб.

Затраты на производство – 269 тыс. руб.

Налоговые выплаты – 50 тыс. руб.,

Прибыль от прочих операций – 360 тыс. руб.,

Прибыль от продажи объектов основных средств – 500 тыс. руб.

Задание № 33

Товарная продукция в оптовых ценах 7500 тыс. руб. Себестоимость товарной продукции 6800 тыс. руб. Прибыль от прочих операций — 150 тыс. руб. Определить прибыль от реализации продукции основной деятельности предприятия, общую балансовую прибыль предприятия.

Задание № 34

Определить показатели рентабельности производства (общую, расчетную) при условии: величина балансовой прибыли 800 тыс. руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов — 9600 тыс. руб., среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств составляет 35 % от стоимости основных фондов; освобождаются от платы производственные фонды на сумму 450 тыс. руб., плата за проценты краткосрочного банковского кредита 200 тыс. руб.

Задание № 35

Определить сумму прибыли от реализации торгового предприятия.

Сумма товарооборота – 4302 тыс. руб. Уровень издержек обращения – 9 %.

HДС - 18%.

Тема 9. «Управление предприятием в кризисных условиях»

Задание № 36

За рассматриваемый период предприятие машиностроительной отрасли выработало 1 250 000 штук изделий, стоимость каждого составила 5,5 рублей. Средняя списочная численность рабочих 12 человек. Период 255 дней, рабочий день продолжается 8 часов.

Определить среднегодовую, среднедневную и среднечасовую выработку данного предприятия.

Задание № 37

Определить среднегодовой уровень и рост производительности труда по плану, если за отчетный год предприятием металлургической отрасли выпущено 40000 штук изделий при численности работающих 1000 человек. В планируемом году предусматривается увеличение объема выпуска изделий в два раза, а численность работающих планируется увеличить до 500 человек.

Задание № 38 Определить выполнение плана по производительности труда на предприятии лесной промышленности на основании следующих данных:

Изделие	Количество, шт.		Трудоемкость обработки
	План	Отчет	одного изделия, нормо-час
A	12300	13100	1,2
Б	19350	21180	0,63

Задание № 39

Дневная заработная плата на предприятии пищевой промышленности – 120 ден. ед. Продолжительность рабочего дня – 8 часов. Определите, как изменится цена 1 часа труда, если: рабочий день увеличится до 10 часов, а повременная заработная плата – до 130 ден. ед. за день; интенсивность труда возрастет на 10%, а заработная плата – на 5%. Что такое «цена часа труда»?

Задание № 40

Продолжительность рабочего дня на предприятии легкой промышленности — 8 часов, цена 1 часа труда — 48 ден. ед. Определите повременную заработную плату и ее изменение, если: цена рабочего часа понизилась до 45 ден. ед. при неизменном рабочем дне; продолжительность рабочего времени увеличится на 1 час при той же цене часа труда. Какова зависимость между повременной заработной платой и ценой труда?

2 ЭТАП – Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

- 3.3. «Вопросы для проведения зачета»:
- 1. Цель и задачи управления инвестиционным портфелем.
- 2. Правила инвестирования.
- 3. Принципы оценки инвестиционных проектов.
- 4. Методы стоимостной оценки эффективности инвестиционных проектов.
 - 5. Анализ и оценка проектных рисков.
- 6. Формирование и оперативное управление инвестиционным портфелем.
 - 7. Финансовые инвестиции (вложения) предприятий и корпораций.
 - 8. Типы портфелей ценных бумаг и инвестиционных стратегий.
 - 9. Управление портфелем ценных бумаг акционерного общества
 - 10. Диверсификация фондового портфеля.
 - 11. Оценка эффективности фондового портфеля.
- 12. Риски, связанные с портфельными инвестициями, и способы их снижения.
 - 13. Общая характеристика инвестиций в оборотные активы (средства).
 - 14. Моделирование текущих финансовых потребностей.
- 15. Выбор политики комплексного оперативного управления оборотными активами и краткосрочными обязательствами.
 - 16. Оценка эффективности использования оборотных активов.
 - 17. Экономическая природа и классификация денежных потоков.
 - 18. Методы измерения денежных потоков.
 - 19. Анализ денежных потоков.
 - 20. Прогнозирование денежных потоков.
 - 21. Планирование наличного денежного оборота.
 - 22. Содержание и задачи финансового планирования.
 - 23. Методы и принципы финансового планирования.
 - 24. Виды и содержание финансовых планов.
 - 25. Особенности оставления финансовой отчетности предприятия.
 - 26. Консолидированная финансовая отчетность.
- 27. Показатели, характеризирующие положение корпорации на финансовом рынке.
- 28. Экономическое содержание понятий платежеспособности и ликвидности.
 - 29. Абсолютные показатели ликвидности.
 - 30. Расчет и анализ динамики промежуточных показателей.
- 31. Абсолютные и относительные показатели финансовой устойчивости.
- 32. Особенности интерпретации коэффициентов финансовой устойчивости.
 - 33. Диагностика банкротства предприятия: методики и подходы.

- 34. Модель Э. Альтмана.
- 35. Рейтинг показателей банкротства по В. Бауэру.
- 36. Система показателей Бивера.
- 37. Направления анализа финансового состояния неплатежеспособного предприятия.
 - 38. Цели анализа деловой активности.
 - 39. Расчет и интерпретация коэффициентов оборачиваемости.
 - 40. Расчет и интерпретация периодов оборота к выручке от реализации.
 - 41. Расчет и интерпретация периодов оборота.
- 42. Расчет и интерпретация затратного цикла, кредитного цикла, чистого цикла.
 - 43. Анализ доходов и расходов предприятия
 - 44. Эффект финансового рычага.
 - 45. Анализ целевой структуры капитала.
 - 46. Денежные потоки компании.
 - 47. Определение чистых потоков денежных средств.
 - 48. Цена и структура капитала.
 - 49. Финансовая работа и контроль в корпорации.
 - 50. Реорганизация корпораций.

Задания закрытого типа (Тестовые задания)

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо)
3	51 % - 69 %	3 (удовлетворительно)
4	50 % и менее	2 (неудовлетворительно)

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код	Код	$N_{\underline{0}}$	Код	Код
вопроса	компетенции	индикатора	вопроса	компетенции	индикатора
1	УК-3,	ИУК-3.1	11	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
2	УК-3,	ИУК-3.1	12	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,

1					HOTH 12
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
3	УК-3,	ИУК-3.1	13	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
4	УК-3,	ИУК-3.1	14	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
5	УК-3,	ИУК-3.1	15	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
6	УК-3,	ИУК-3.1,	16	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
_		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
7	УК-3,	ИУК-3.1,	17	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		HOTH/ 4.1			HOTH 4.1
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
8	VIII 2	ИОПК-4.3	10	VIIC 2	ИОПК-4.3
δ	УК-3,	ИУК-3.1,	18	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.1, ИУК-3.2,
	ОПК-4	ИУК-3.2, ИУК-3.3		UIIK-4	ИУК-3.2, ИУК-3.3
		Y1 Y N-3.3			Y1 Y N-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
9	УК-3,	ИУК-3.1,	19	УК-3,	ИУК-3.1,
	OΠK-4	ИУК-3.1,	17	УК-3, ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
10	УК-3,	ИУК-3.1,	20	УК-3,	ИУК-3.1,

ОПК-4	ИУК-3.2, ИУК-3.3	ОПК-4	ИУК-3.2, ИУК-3.3
	ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,		ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
	ИОПК-4.3		ИОПК-4.2, ИОПК-4.3

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	2, 3, 4	11	2
2	1, 2, 4	12	4
3	1, 3	13	3
4	2	14	1
5	3	15	1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г
6	1	16	2
7	1-Г; 2-В; 3-А; 4-Д;	17	2
	5-Б		
8	2	18	1
9	1	19	3
10	1	20	2

Задание № 1 Основными принципами организации финансов предприятия являются:

- 1. финансовой зависимости;
- 2. рациональности;
- 3. плановости;
- 4. самофинансирования.

Задание № 2 Финансовая система государства включает:

- 1. бюджетную систему;
- 2. финансы коммерческих и некоммерческих организаций;
- 3. государственный долг;
- 4. внебюджетные фонды.

Задание № 3 К финансовым отношениям корпорации относят:

- 1. отношения между корпорацией и финансовой системой государства;
- 2. отношения между корпорацией и дочерними компаниями;
- 3. отношения между корпорацией и банковской системой;
- 4. отношения между корпорацией и другими хозяйствующими субъектами по поводу натурального товарообмена.

Задание № 4 К внутренним финансовым отношениям корпорации относятся отношения:

- 1. с участниками и учреждениями инфраструктуры финансового рынка;
- 2. между корпорацией и ее учредителями;
- 3. с партнерами и поставщиками по операционной деятельности;
- 4. между корпорацией и финансово-кредитными учреждениями.

Задание № 5 Какой из указанных ниже показателей характеризует движение основных средств:

- 1. техническая вооруженность труда;
- 2. коэффициент износа;
- 3. срок обновления основных средств;
- 4. фондоемкость.

Задание № 6 Фондовооруженность определяется как отношение:

- 1. среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену;
- 2. среднегодовой стоимости промышленного оборудования к среднесписочной численности рабочих;
- 3. среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих в наибольшую смену;
- 4. среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности персонала.

Задание № 7 В таблице представлены основные показатели эффективности использования основных средств.

Расположите текст столбца 2 так, чтобы он соответствовал показателям, перечисленным в столбце 1.

Столбец 1		Столбец 2		
Показатель		Характеристика		
1	Фондоотдача	А показывает, насколько работник		
		предприятия обеспечены техникой		
		необходимым для труда		
		оборудованием и иными основными		
			фондами	
2	Фондоемкость	Б	рассчитывается, как отношение	
			балансовой прибыли к сумме	

			стоимостей (среднегодовых)
			основных и оборотных средств
3	Фондовооруженность	В	указывает на то, сколько денег было
			затрачено на основные фонды для
			выпуска продукции на 1 рубль
4	Коэффициент загрузки оборудования	Γ	указывает на то, какой объем выпуска
			продукции приходится на каждый
			рубль, затраченный на оборудование
5	Общая рентабельность	Д	отражает то, насколько эффективно
			по времени и объему выпуска
			загружено оборудование

Задание № 8 Коэффициент выбытия характеризует:

- 1. техническое состояние основных средств;
- 2. движение основных средств;
- 3. эффективность использования основных средств;
- 4. интенсивность использования основных средств.

Задание № 9 Материалоемкость определяется как отношение:

- 1. суммы материальных затрат к стоимости произведенной продукции;
- 2. суммы материальных затрат к стоимости реализованной продукции;
- 3. суммы материальных затрат к прибыли;
- 4. стоимости произведенной продукции к сумме материальных затрат.

Задание № 10

Прибыль на 1 р. материальных затрат определяется как:

- 1. отношение прибыли к сумме материальных затрат;
- 2. отношение суммы материальных затрат к прибыли;
- 3. отношение суммы прибыли к сумме прямых материальных затрат;
- 4. отношение суммы прибыли к сумме переменных материальных затрат.

Задание № 11

При характеристике эффективности использования материальных ресурсов частным показателем является:

- 1. прибыль на 1 р. материальных затрат;
- 2. удельная материалоемкость;
- 3. материалоотдача;
- 4. коэффициент соотношения темпов роста выпуска продукции и материальных затрат.

Задание № 12 Медленно реализуемыми активами являются:

- 1. основные средства;
- 2. денежные средства;
- 3. дебиторская задолженность;
- 4. материалы.

Задание № 13 Эффект финансового рычага – это:

- 1. разница между экономической рентабельностью и величиной заемных средств;
- 2. разница между экономической рентабельностью и величиной заемных средств с учетом средней расчетной ставки процента;
- 3. приращение рентабельности собственных средств, полученное благодаря использованию кредита;
- 4. приращение рентабельности собственных средств, полученное благодаря использованию эффективной системы налогообложения.

Задание № 14

Основная цель финансового менеджмента — обеспечение прироста капитала предприятия в долгосрочной перспективе и повышение благосостояния собственных средств путем роста

		стоимости	компании.
-			

- 1. рыночной;
- 2. остаточной;
- 3. первоначальной;
- 4. восстановительной.

Задание № 15 Соотнесите вид капитала, соответствующему классификационному признаку:

Столбец 1	Столбец 2
Вид капитала	Характеристика
Основной и оборотный	По объекту инвестирования
В денежной, материальной и нематериальной формах	По формам инвестирования
Собственный и заемный	По принадлежности предприятию
Производственный и ссудный	По целям использования

Задание № 16 Финансовый менеджмент в основном ориентирован на:

- 1. государственное управление финансами;
- 2. управление финансовыми потоками коммерческой организации в рыночной экономике;
 - 3. управление финансами индивидуальных инвесторов;
 - 4. управление рентабельностью активов предприятия.

Задание № 17

Коммерческий банк приобрел на 200,0 млн. рублей государственные краткосрочные облигации (ГКО) со сроком погашения шесть месяцев. По истечению указанного срока банк рассчитывает получить 402,0 млн. рублей. Указать доходность ГКО.

- 1.150%;
- 2. 202%;
- 3.210%;
- 4. 250%.

Задание № 18 Консолидирование платежей это:

- 1. объединение платежей;
- 2. замена платежей;
- 3. разность наращенных сумм;
- 4. разность дисконтных платежей.

Задание № 19

Принцип финансовой эквивалентности состоит в том, что:

- 1. процентные ставки одинаковые;
- 2. учетные ставки одинаковые;
- 3. неизменность финансовых отношений участников до и после изменения финансового соглашения;
 - 4. сложные учетные ставки равны.

Задание № 20

Укажите, к какому виду ценных бумаг относится акция:

- 1. долевая;
- 2. долговая;
- 3. Вторичный финансовый инструмент;
- 4. ордерная ценная бумага.

Задания открытого типа (типовые задания, ситуационные задачи)

Общие критерии оценивания

№ π/π	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо)
3	51 % - 69 %	3 (удовлетворительно)
4	50 % и менее	2 (неудовлетворительно)

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$N_{\overline{0}}$	Код	Код	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Код	Код
вопроса	компетенции	индикатора	вопроса	компетенции	индикатора
1	УК-3,	ИУК-3.1	21	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
2	УК-3,	ИУК-3.1	22	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
3	УК-3,	ИУК-3.1	23	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
	****	******		****	ИОПК-4.3
4	УК-3,	ИУК-3.1	24	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	110777 4 4		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					HOTHE 4.1
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
	NIIC 2	113/1/2 2 1	25	VIIC 2	ИОПК-4.3
5	УК-3,	ИУК-3.1	25	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	иопи и т		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					иопи и т
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
	VIIC 2	HX/I/C 2 1	26	VIII 2	ИОПК-4.3
6	УК-3,	ИУК-3.1	26	УК-3,	ИУК-3.1,

	OTTIC 4		I	OTTIC 4	111111111111111111111111111111111111111
	ОПК-4			ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИОПК-4.1			ИУК-3.3
					ИОПК-4.1,
					ИОПК-4.2,
					ИОПК-4.3
7	УК-3,	ИУК-3.1,	27	УК-3,	ИУК-3.1,
/	OΠK-4	ИУК-3.2,	27	OΠK-4	
	OHK-4	′		OHK-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
8	УК-3,	ИУК-3.1,	28	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
	01111	ИУК-3.3		01111	ИУК-3.3
		11710 3.3			113 K 3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
					,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
	X 7 7 7 C	ИОПК-4.3	20	XXXC C	ИОПК-4.3
9	УК-3,	ИУК-3.1,	29	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
10	УК-3,	ИУК-3.1,	30	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,	30	ОПК-4	ИУК-3.2,
	011K- 4	ИУК-3.3		O11K-4	ИУК-3.3
		11 y K-3.3			11 y K-3.3
		HOHK 4.1			попи и и
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
11	УК-3,	ИУК-3.1,	31	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
12	VV 2	ИУК-3.1,	32	УК-3,	ИУК-3.1,
12	УК-3,	,	32	· ·	
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		*******			****
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
13	УК-3,	ИУК-3.1,	33	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		11716 3.3			11010 3.3
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1

		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
14	УК-3,	ИУК-3.1,	34	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
15	УК-3,	ИУК-3.1,	35	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
16	УК-3,	ИУК-3.1,	36	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
15	ATTC O	ИОПК-4.3	25	TITC O	ИОПК-4.3
17	УК-3,	ИУК-3.1,	37	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		иопи и і			иопи и т
		ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,			ИОПК-4.1, ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.2, ИОПК-4.3			ИОПК-4.2, ИОПК-4.3
18	УК-3,	ИУК-3.1,	38	УК-3,	ИУК-3.1,
10	OΠK-4	ИУК-3.2,	30	OΠK-4	ИУК-3.1,
	OIIK 4	ИУК-3.3		OTIK 4	ИУК-3.3
		11710 3.3			11010 3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
19	УК-3,	ИУК-3.1,	39	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3
20	УК-3,	ИУК-3.1,	40	УК-3,	ИУК-3.1,
	ОПК-4	ИУК-3.2,		ОПК-4	ИУК-3.2,
		ИУК-3.3			ИУК-3.3
		1101111			I IIOTII I I
		ИОПК-4.1,			ИОПК-4.1,
		ИОПК-4.2,			ИОПК-4.2,
		ИОПК-4.3			ИОПК-4.3

Ключ ответов к заданиям открытого типа

No॒	Верный ответ					
вопроса	1					
1	Решение задачи:					
	Коэффициент абсолютной ликвидности (Кал) рассчитывается как					
	отношение наиболее ликвидных активов к краткосрочным обязательствам.					
	Краткосрочные обязательства представлены кредиторской задолженностью					
	и краткосрочным кредитом банка:					
	Кал=(ДС+КФВ)/(К3+КК),					
	где ДС – денежные средства,					
	КФВ – краткосрочные финансовые вложения,					
	КЗ – кредиторская задолженность,					
	КК — краткосрочный кредит. Кал= $(70+28)/(106+95)=0,488$.					
	Рекомендуемое ограничение – не менее 0,2. Нормативное значение					
	означает требование, что предприятие должно быть в состоянии оплатить не					
	менее 20% срочных обязательств. Анализируемое предприятие в состоянии					
	это сделать.					
	Ответ: коэффициент абсолютной ликвидности равен 0,488.					
2	Решение:					
	Коэффициент финансовой автономии (или независимости) –					
	удельный вес собственного капитала в общей валюте баланса:					
	Собственные средства					
	K =					
	Калюта баланса					
	34 886 883 - 0 707 umu 70 704					
	$K_{\text{нез}} = \frac{34886883}{43776391} = 0,797$ или 79,7%					
	Можно сделать вывод, что большая часть имущества предприя					
	формируется из собственных источников.					
_	Ответ: коэффициент финансовой автономии равен 0,797.					
3	Решение:					
	Рентабельность продаж рассчитаем по формуле:					
	$R_n = \frac{\Pi_u}{P\Pi}$, где					
	$^{\prime\prime}$ $P\Pi$, где					
	$\Pi_{\text{\tiny H}}$ – прибыль балансовая, прибыли чистая					
	РП – выручка от продажи					
	$\underline{\Pi}$ лан $\underline{\Phi}$ акт					
	$R = 5\ 046\ /\ 60\ 072 = 0,084$ $R = 5\ 162\ /\ 69\ 041 = 0,075$					
	За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на 0,009					
	пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на 0,9% по					
	сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой					
	активности.					
	Ответ: рентабельность продаж по бизнес-плану составила 0,084, а по					
	факту 0,075. За анализируемый период рентабельность продаж снизилась на					
	0,009 пункта. Это означает снижение прибыли с каждого рубля продаж на					
	0,9% по сравнению с плановыми показателями и означает снижение коммерческой активности.					
	комморческой активности.					

4	Решение:
	Определим общую рентабельность
	$P = (\Pi6 / (O\Pi\Phi + HOC))*100\% = 800 / (9600 + (9600*0,35))*100 = 6,2 \%$
	Ответ: рентабельность общая составила 6,2 %.
5	Решение:
	Формула материалоемкости для данной задачи: $Me = M3/Q$ Me (1 год) = $1140/2180 = 0,52$ руб. Me (2 год) = $1200/2500 = 0,48$ руб. Ответ: $Me(1) = 0,52$ рублей, $Me(2) = 0,48$ рублей Вывод: Материалоемкость уменьшилась, это говорит о более эффективной работе компании.
6	Алгоритм решения:
	а) рассчитаем степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на поставку по плану $(2840/2890) * 100\% = 98,3\%;$
	б) определим степень выполнения договорных обязательств (2520 / 2840) * $100\% = 88,73\%$;
	в) рассчитаем коэффициент обеспеченности потребности фактически $(2520/2890)*100\% = 87,2\%$.
	Ответ: плановая потребность предприятия в материальных ресурсах обеспечена договорами на 98,3%, при этом фактическое выполнение договорных обязательств составляет 88,73%. Фактическая обеспеченность
	предприятия материальными ресурсами – 87,2%. Таким образом, в плане
	предприятия по материально- техническому снабжению заранее имеет место
	необеспеченность плановой потребности предприятия договорами,
	невыполнение договорных обязательств снижает степень обеспеченности
7	плановой потребности.
/	Решение:
	По условию задания: N пл = 20 млн. руб.
	Φ опл = 2 руб.
	Рассчитаем среднегодовую стоимость основных производственных
	фондов:
	м 20 000 000
	$\overline{\Pi}\Phi = \frac{N_{\text{пл}}}{\Phi_{\text{0}_{\text{пл}}}} = \frac{20\ 000\ 000}{2} = 10\ \text{млн.руб.}$
	•••
	Ответ: среднегодовая стоимость основных производственных фондов
	10 млн.руб.
8	Решение:
	ВП – выпуск продукции
	ОФ – стоимость основных фондов
	Так как выпуск продукции можно измерить в натуральном и
	стоимостном выражении, значит и фондоотдача измеряется в тех же
	наименованиях.
	Фондоотдача в натуральном выражении:
	21410/13120 = 1,632 т/тыс. руб.
	То есть за год с каждой тысячи рублей основных фондов было
	получено 1,632 тонн продукции.
	получено 1,632 тонн продукции. Ответ: фондоотдача в натуральном выражении – 1,632 т/тыс. руб.
9	получено 1,632 тонн продукции. Ответ: фондоотдача в натуральном выражении – 1,632 т/тыс. руб. Решение:
9	получено 1,632 тонн продукции. Ответ: фондоотдача в натуральном выражении – 1,632 т/тыс. руб. Решение: В задаче необходимо определить стоимость основных фондов во
9	получено 1,632 тонн продукции. Ответ: фондоотдача в натуральном выражении – 1,632 т/тыс. руб. Решение:

 $B\Pi 2 = B\Pi 1 + 30\%$ Определим выпуск продукции в первом полугодии: ВП1 = 1500 * 200 + 760 * 120 = 391,2 тыс. руб. $B\Pi 2 = 391,2 + 30\% = 508,56$ тыс. руб. Фондоотдача во втором полугодии выше, чем в первом на 4 коп.: $\Phi_0 2 = \Phi_0 1 + 0.04$ Φ o2 = 0,76 + 0,04 = 0,80 py6. Это значит, что с каждого рубля основных фондов было получено в первом полугодии 76 коп., во вором полугодии 80 коп. Теперь можно определить объем основных фондов во втором полугодии: 635.7 - 514.7 = 121.0Это на 121 тыс. руб. больше чем в первом полугодии. Ответ: для того, что бы обеспечить прирост выпуска продукции на 30% необходимо повысить фондоотдачу на 4 коп. и приобрести основных фондов на сумму 121 тыс. руб. Решение: 10 Выпуск продукции в плановом году определяется по формуле: $B\Pi$ пл = $O\Phi$ пл * Φ о.пл Следовательно, надо найти стоимость основных фондов в плановом году и фондоотдачу. Среднегодовая стоимость основных фондов определяется по формуле: где t1 и t2 – число месяцев от момента ввода или выбытия до конца года. Основные фонды на начало планового года – это основные фонды, действовавшие в отчетном году: Среднегодовая стоимость основных фондов в плановом году ожидается в сумме 2 731 тыс. руб. Для определения фондоотдачи в плановом году необходимо найти фондоотдачу отчетного года и увеличить ее на 0,06 руб: $\Phi_{0.\Pi \Pi} = \Phi. \Phi_{0.06} + 0.06$ руб. $\Phi_{0.\Pi\Pi} = 1.03 + 0.06 = 1.09$ руб. Теперь можно определить ожидаемый выпуск продукции в плановом году: ВПпл = 2911 * 1,09 = 3173 тыс. руб. Ответ: выпуск продукции в плановом году увеличится как за счет увеличения основных фондов, так и за счет лучшего их использования и составит 3 173 тыс. руб. 11 Решение: Объем продукции можно определить по формуле: $B\Pi 2 = O\Phi 2 * \Phi o 2.$ ОФ – стоимость основных фондов; Фо – фондоотдача. Стоимость основных фондов во втором квартале: $O\Phi 2 = O\Phi - 247.3$ $O\Phi 2 = 3746,3 - 247,3 = 3499$ тыс. руб. Фондоотдача во втором квартале на 10% выше, чем в первом квартале. Значит, сначала надо определить фондоотдаче первого квартала: Здесь фондоотдача измеряется, так же как и выпуск в натуральных единицах: $\Phi_{0}2 = 6.7 + 10\% = 7.37 \text{ тонн.}$ То есть с каждой тысячи рублей основных фондов во втором

	квартале будет получено 7,37 тонн продукции. А общий выпуск продукции			
	составит:			
	$B\Pi 2 = 3 \ 499 * 7,37 = 25 \ 787 \ тонн.$			
	Ответ: во втором квартале при уменьшении количества основных фон			
	выпуск продукции увеличится за счет повышения фондоотдачи, то есть			
12	лучшего использования основных фондов и составит 25 787 тонн.			
12	Решение:			
	В задаче необходимо определить стоимость основных фондов во втором квартале и сравнить ее со стоимостью основных фондов первого			
	квартала:			
	ВП2 – выпуск продукции во 2 квартале;			
	Фо – фондоотдача во 2 квартале.			
	Выпуск продукции во втором квартале известен. Он такой же, как и в			
	первом квартале, а фондоотдачу надо найти. Сказано, что она выше			
	фондоотдачи первого квартала на 8%. Значит надо найти фондоотдачу 1			
	квартала.			
	T огда Φ о $2 = \Phi$ о $1 + 8\%$			
	$\Phi_0 2 = 0.66 + 8\% = 0.71$			
	С каждого рубля основных фондов в первом квартале было получено			
	0,66 руб. продукции, а во втором квартале – 0,71.			
	Потребность в основных фондах уменьшится на:			
	$O\Phi = O\Phi 1 - O\Phi 2$			
	$O\Phi = 12\ 035 - 11\ 145,9 = 889,1$ тыс. руб.			
	Ответ: за счет повышения фондоотдачи можно высвобо			
	основных фондов на сумму 889,1 тыс. руб. без уменьшения выпуска			
	продукции.			
13	Решение:			
	Амортизация на основные фонды начинает начисляться с месяца,			
	следующего за месяцем ввода их в эксплуатацию, значит с Августа 2020 г.			
	сумма износа основных фондов (И) приравнивается к сумме начисленной			
	амортизации (хоть на практике и не всегда совпадают).			
	Годовая сумма амортизации определяется по формуле: $A = \Pi * n\%$, руб.			
	П – первоначальная стоимость (руб.)			
	N% - годовая норма амортизации			
	A = 120.0 * 16.7% = 20.0 млн. руб.			
	К 1 Января 2024 г. экскаватор находится в эксплуатации 3 года 5			
	месяцев. За это время начислена сумма амортизации (износ):			
	20*3+20/12*5=68,3 млн. руб.			
	Остаточная стоимость экскаватора (О) равна:			
	$O = \Pi - M$ $O = 120,0 - 68,3 = 51,7$ млн. руб.			
	Ответ: к 1 Января 2024 г. износ экскаватора составил 68,3 млн. руб., а			
	его остаточная стоимость 51,7 млн. руб.			
14	Решение:			
	Показатели оборачиваемости показывают, сколько раз за год			
	оборачиваются активы предприятия. Обратная величина, помноженная на			
	количество дней в анализируемом периоде, указывает на			
1	13			
	продолжительность одного оборота этих активов.			
	продолжительность одного оборота этих активов. Коэффициент общей оборачиваемости активов = Выручка / Активы			
	продолжительность одного оборота этих активов.			
	продолжительность одного оборота этих активов. Коэффициент общей оборачиваемости активов = Выручка / Активы			

_					
	эффективности использования имеющихся ресурсов – полный цикл				
	производства и обращения, приносящий эффект в виде прибыли в отчетном				
	году совершался 12 раз в году, в то время как в прошлом периоде такой				
	цикл совершался 11,5 раз.				
	Рассчитаем продолжительность одного такого цикла:				
	Прошлый год Отчетный год				
	$\Pi_0 = 360 / 11,53 = 31,2$ дней $\Pi_0 = 360 / 12,26 = 29,4$ дней				
	Ответ: по результатам расчетов видно, что в отчетном периоде				
	произошло ускорение оборачиваемости. Оно достигается за счет				
	сокращения времени производства и обращения и оказывает				
	положительный эффект на результаты деятельности предприятия.				
15	Решение:				
13	Определим значение коэффициента оборачиваемости активов для				
	первого периода:				
	$DTTA_{1\pi} = 869 / 1296 = 0,671.$				
	Определим значение коэффициента оборачиваемости активов для				
	Второго периода:				
	DTTA _{1п} = 992 / 1322 = 0,750. В первом периоде коэффициент оборачиваемости активов был				
	меньше среднеотраслевого:				
	0,671 / 0,81 -1= - 0,172 или меньше на 17,2%. Во втором периоде коэффициент оборачиваемости активов был чуть				
	меньше среднеотраслевого: $0.75 / 0.76 - 1 = -0.013$ или меньше на 1.3% .				
	Ответ: в целом значение коэффициента оборачиваемости активов было меньше среднеотраслевого в первом периоде, что говорит о больших				
	затратах материальных активов на доллар выручки. Но во втором периоде за				
	счет ускорения оборачиваемости активов фирмы и уменьшения				
	среднеотраслевого показателя значение коэффициента стало				
16	соответствовать нормативному.				
10	Решение: Прибыль рассчитывается по формуле:				
	Прибыль=Доход – Общие издержки				
	Следовательно, прибыль = 2.5 - $(0.5+1.2)=0.8$ млн. руб. или 800 тыс.				
	руб.				
	Рентабельность продаж находят по формуле:				
	Рентабельность продаж находят по формулс. Рентабельность продаж = Прибыль / Общий доход = 0,8 / 2,5=0,32				
	или 32%.				
	Работа предприятия может рассматриваться эффективной при рентабельности продаж в 15%. В нашем примере рентабельность составляет				
	32%, следовательно, уровень рентабельности достаточно высокий.				
	Ответ: годовая прибыль предприятия составила 800 тыс. руб.,				
	рентабельность продаж – 32%.				
17	Решим данную задачу:				
17	a) 28,6*x+92400=55*x				
	x=3500 (eg.)				
	Ответ: объем продукции в критической точке равен 3500 единиц				
	б) 70224=55*х-92400-28.6*х				
	x=6160 (eg.)				
	` /				
	Ответ: чтобы получить прибыль 70224 \$ необходимо производить 6160 единиц продукции.				
18	Решение:				
10	1. Общая рентабельность P = (Пб / (ОПФ+НОС))*100% = ()				

	,				
	2. Расчетная рентабельность $P = \Pi_{\text{ДH}} - (\text{налоги}, \text{амортизационные} \text{ отчисления}) / (ОПФ + HOC)*100 % P = ()$				
	Ответ: Рентабельность общая составила 6,2 %, расчетная				
	рентабельность составила 1,2%.				
19	Решение:				
	Расчетные затраты на строительство аналогичного нового здан составят (восстановительная стоимость):				
	350 дол./кв. м x 2000 кв. м = 700000 дол.				
	Остаточная восстановительная стоимость определяется мерой износа				
	здания (остающейся частью общего срока жизненного цикла здания). При				
	допущении линейной характеристики износа ОВС здания рассчитывается с				
	помощью следующих соотношений:				
	OBC = 700000 x [(60 - 12) / 60] = 560000 дол.				
	Ответ: ОВС здания составляет 560000 дол.				
20	Решение:				
20	Считая, что оснащение «замещающей» больницы оптоволоконными				
	средствами связи не является функционально необходимым при сравнении с				
	оцениваемым объектом, а также считая динамику его износа линейной,				
	получим следующее значение оценки остаточной стоимости замещения:				
	СЗО = (4500000 дол 300000 дол.) х [(80 - 20) / 80] = 3150000 дол.				
	Ответ: СЗО больницы составляет 3150000 дол.				
21	Решение:				
	Производительность труда определяется как отношение объема				
	товарной продукции к численности ППП. Фактически данный показатель				
говарной продукции к численности титт. Фактически данный п составляет:					
	Птр(ф)=56312/5224=10,779 тыс. ден. ед./чел.,				
	по плану этот показатель равен:				
	Птр(пл)=62800/5236=11,994 тыс. ден. ед./чел.				
	Запланированный прирост производительности труда на				
	предприятии составляет:				
	11,994×100/10,779-100=+11,272%.				
	Это означает, что согласно плану предприятия производительность				
	труда должна увеличиться на 11,272%.				
22	Решение задачи:				
	Точное число дней ссуды: 62–18=44 дня.				
	С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней;				
	февраль — 28 дней;				
	март — 3 дня;				
	итого — 45 дней;				
	t=45-1=44 дня.				
	По точным процентам с точным числом дней ссуды:				
	S= 50 млн. руб. (1+44/365*0,12)= 50 723 287,7 руб.				
	Ответ: наращенная сумма по точным процентам с точным числом				
	дней ссуды равна 50 723 287,7 руб.				
23	Точное число дней ссуды: 62–18=44 дня.				
	С 18.01 по 31.01 включительно— 14дней;				
	февраль — 28 дней;				
	март — 3 дня;				
	итого — 45 дней;				
	t=45-1=44 дня.				
	По обыкновенным процентам с точным числом дней ссуды:				
	S= 50 млн. руб. (1+44/360*0,12)= 50 733 333,3 руб.				

	Π б = Π р + Π в = 700 +150 = 850 тыс.руб.					
	Ответ: Прибыль от реализации - 700 тыс. руб., балансовая прибыль –					
	850 тыс. руб.					
34	Решение:					
	1. Определим общую рентабельность В — (П5 / (ОПФ ЦОС))*1009/ — 200 / (ОС00 (ОС00*0 25))*100 — 6 2 0/					
	$P = (\Pi6 / (O\Pi\Phi + HOC))*100\% = 800 / (9600 + (9600*0,35))*100 = 6,2 \%$ 2. Расчетная рентабельность составит					
	2. Гасчетная рентаоельность составит $P = \Pi \delta - (\text{налоги, амортизационные отчисления}) / (ОПФ + HOC)*100$					
	%					
	P = 800-(450+200) / (9600 + (9600*0,35))*100% = 1,2 %					
	Ответ: Рентабельность общая составила 6,2 %, расчетн					
	рентабельность составила 1,2 %.					
35	Решение:					
	Прибыль от реализации (Пр) рассчитывается как разность валового					
	дохода (ВД), налога на добавленную стоимость (НДС) и суммы издержек					
	обращения (ИО):					
	Пр = ВД – НДС – ИО					
	ВД – валовой доход торгового предприятия есть сумма					
	реализованной торговой надбавки,					
	4302 * 18 - 656 2					
	$HДC = \frac{4302 * 18}{100 + 18} = 656,2$					
	4302 * 9					
	$MO = \frac{4302 * 9}{122} = 387,18$					
	100					
	$\Pi p = 1200 - 656,24 - 387,18 = 156,58 \text{ T. p.}$					
	Ответ: прибыль от реализации торгового предприятия равна 156, 58					
2.5	тыс. руб.					
36	Решение:					
	Решение задачи на производительность труда чаще всего решаются					
	через определение выработки, которая включает среднегодовую,					
	спелнелневную и спелнечасовую выпаботку. В первую очерель при пешении					
	среднедневную и среднечасовую выработку. В первую очередь при решении этого задания необходимо определить общую сумму выработанной					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество:					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: $Q = 1\ 250\ 000 * 5,5 = 6\ 875\ 000$ рублей.					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб.					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит:					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб.					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка:					
	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб.					
37	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб. Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб.					
37	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб. Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб. Решение:					
37	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб. Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб.					
37	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб. Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб. Решение: 1. Определяем производительность труда на одного работающего в					
37	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб. Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб. Решение: 1. Определяем производительность труда на одного работающего в отчетном периоде: Потч. = Qотч. / Чотч. = 40000 / 1000 = 40 шт. 2. Определяем объем выпуска продукции в планируемом периоде:					
37	этого задания необходимо определить общую сумму выработанной продукции через умножение ее стоимости на количество: Q = 1 250 000 * 5,5 = 6 875 000 рублей. Среднегодовая выработка вычисляется путем деления годовой выработки на количество работников: Вгод = 6 875 000 / 12 = 572 916,67 рублей Мы видим, что каждый работник за год произвел продукции на 572916,67 руб. Среднедневная выработка составит: Вден = 572916,67/255 = 2246,73 руб. Среднечасовая выработка: Вчас = 2246,73/8 = 280,84 руб. Ответ: Вгод = 572916,67 руб., Вден = 2246,73 руб., Вчас = 280,84 руб. Решение: 1. Определяем производительность труда на одного работающего в отчетном периоде: Потч. = Qотч. / Чотч. = 40000 / 1000 = 40 шт.					

4план = 1000+500 = 1500 чел. 4. Определяем производительность труда одного работающего в планируемом периоде: Π план = Qплан / Чплан = 80000 / 1500 = 53 шт. Определяем процент роста производительности труда планируемом периоде: $\Delta\Pi$ Tp. = $[100\% - ((\Pi$ Tp. $^{\text{OTY.}} * 100\%) / \Pi$ Tp. $^{\text{ПЛАН}})] = [100\% - (40*100\%) / \Pi$ 53)] = 24,53% Ответ: рост производительности труда в планируемом периоде составил 24,53%. 38 Решение: 1. Определяем общую трудоемкость работ на всю партию изделий в плановом периоде: - общая трудоемкость изделия «А» $(T_A) = 12300*1,2 = 14760$ нормочас. - общая трудоемкость изделия «Б» $(T_5) = 19350*0,63 = 12190,5$ нормо-час. - общая трудоемкость изделий «А» и «Б» $(T_{план}) = 14760 + 1290,5 =$ 26950,5 нормо-час. 2. Определяем общую трудоемкость работ на всю партию изделий в отчетном периоде: - общая трудоемкость изделия «А» $(T_A) = 13100*1,2 = 15720$ нормочас. - общая трудоемкость изделия «Б» $(T_{\rm E}) = 21180*0,63 = 13343,4$ нормо-час. - общая трудоемкость изделий «А» и «Б» $(T_{\text{факт.}}) = 15720 + 13343,4 =$ 29063,4 нормо-час. 3. Определяем выполнение плана по производительности труда: $\Delta\Pi_{\text{TP}} = (T_{\text{bakt.}} / T_{\text{план}}) * 100\% = (29063,4/26950,5)*100\% = 107,84\%.$ Ответ: выполнение плана по производительности труда 107,84%. 39 Решение: Первоначально цена часа труда составляла 15 ден. ед. (120÷8). При увеличении продолжительности рабочего дня с 8 до 10 часов и повышении повременной заработной платы до 130 ден. ед. пена 1 часа труда снизится до 13 ден. ед. (130÷10). Для анализа динамики заработной платы под воздействием роста интенсивности труда надо вспомнить, что интенсивность труда выступает в качестве скрытой формы удлинения рабочего дня на эту же величину (10%). Поэтому повышение интенсивности труда на 10% равнозначно удлинению рабочего дня до 8.8 часа ($(8+8\times10)/100$). При этом дневная заработная плата повысилась до 126 ден. ед. ((120+120×5)/100). Поэтому под воздействием роста интенсивности труда на 10% и повышения заработной платы на 5% цена часа труда сократилась с 15 до 14,32 ден. ед. (126÷8,8). Ответ: цена часа труда – это особая форма выражения стоимости рабочей силы, которая вводится, чтобы определить действительный размер повременной заработной платы. 40 Решение: При понижении цены часа труда с 48 ден. ед. до 45 ден. ед. повременная заработная плата сократилась с 384 ден. ед. (48×8) до 360 ден. ед. (45×8). С увеличением продолжительности рабочего дня на 1 повременная заработная плата увеличилась до 432 ден. ед. (48×9).

Результаты расчетов указывают на зависимость между повременной заработной платой и ценой 1 часа труда: при неизменной продолжительности рабочего дня повременная заработная плата прямо пропорциональна цене часа труда, при неизменной цене часа труда она прямо пропорциональна продолжительности рабочего дня.

Задание № 1

Имеются следующие данные: денежные средства — 70 тыс. руб.; краткосрочные финансовые вложения — 28 тыс. руб.; кредиторская задолженность — 106 тыс. руб., краткосрочные кредит банка — 95 тыс. руб. Определите коэффициент абсолютной ликвидности.

Задание № 2

Собственные средства предприятия составляют 34 886 883 руб., валюта баланса 43 776 391 руб. Определите коэффициент финансовой автономии.

Задание № 3

Рассчитайте рентабельность продаж. Дайте оценку изменениям.

Данные для расчета:

Показатели	Ед. изм.	По бизнес-плану	Фактически
Товарооборот	тыс. руб.	60 072	69 041
Чистая прибыль	тыс. руб.	5 046	5 162

Задание № 4

Определить показатели общую рентабельность производства при условии: величина балансовой прибыли 800 тыс. руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов — 9600 тыс. руб., среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств составляет 35% от стоимости основных фондов.

Задание № 5

Даны следующие показатели за 2 года по предприятию ООО «Сервис».

Сумма материальных затрат

1 год — 1 140 тыс. рублей,

2 год – 1 200 тыс. рублей.

Стоимость выпущенной продукции

1 год -2 180 тыс. рублей,

2 год -2 500 тыс. рублей.

Определить показатель материалоемкости и сравнить показатели за 2 года.

Рассчитать степень обеспеченности потребности предприятия в материальных ресурсах договорами на их поставку. Определить коэффициент обеспеченности по плану и фактически, сравнить и сделать вывод. Данные: сумма заключенных договоров по плану — 2840 т.р., фактически — 2520 т.р., плановая потребность — 2890 т.р.

Задание № 7

Годовой выпуск продукции предприятия по плану 20 млн. руб., а фондоотдача — 2 руб. Определите среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

Залание № 8

Основные производственные фонды на предприятии составляют 13 120,0 тыс. руб. За год изготовлено 21 410 тонн продукции. Определить фондоотдачу в натуральном выражении.

Задание № 9 В первом полугодии изготовили:

Изделий А 1500 шт. по цене 200 руб. за 1 изделие. Изделий В 760 шт. по цене 120 руб. за 1 изделие. Средняя стоимость основных фондов 514,7 тыс. руб.

Во втором полугодии необходимо увеличить выпуск продукции на 30%. Есть возможность повысить фондоотдачу на 4 коп. Остальной прирост выпуска продукции нужно обеспечить за счет приобретения новых основных фондов.

Сколько основных фондов нужно приобрести?

Задание № 10

В отчетном году средняя стоимость основных производственных фондов на предприятии составила 2 844 тыс. руб. выпуск продукции – 2 926 тыс. руб.

В плановом году ожидается 1 Мая демонтаж устаревшего оборудования стоимостью 214 тыс. руб., а 1 Июня ввод нового оборудования на сумму 360 тыс. руб. За счет повышения технического уровня производства ожидается рост фондоотдачи на 0,06 руб.

Определить ожидаемый выпуск продукции в плановом году.

Задание № 11

В первом квартале основные производственные фонды предприятия составили 3 746,3 тыс. руб., а выпуск продукции – 25 090 тонн.

Предусмотрено в начале второго квартала списать с баланса основных фондов на сумму 247,3 тыс. руб. и повысить фондоотдачу на 10%.

Сколько продукции будут выпущено во втором квартале?

Задание № 12

В первом квартале объем производства составил 7 913,6 тыс. руб., а стоимость основных производственных фондов – 12 035 тыс. руб.

На второй квартал предусмотрено улучшить использование основных фондов, повысить фондоотдачу на 8%. Выпуск продукции увеличивать не требуется.

Определить сумму высвобожденных основных фондов за счет улучшения их использования.

Задание № 13

Экскаватор введен в эксплуатацию в Июле 2020 г. Его первоначальная стоимость 120,0 млн. руб.

Годовая норма амортизации 16,7%.

Определить износ экскаватора и его остаточную стоимость на 1 Января 2024 г.

Задание № 14 Проведите анализ показателей эффективного использования оборотных средств. Сделайте вывод.

Показатели	Прошлый	Отчетны
	год	й год
Выручка, тыс. руб.	60 000	65 000
Средний остаток оборотных средств,	5 200	5 300
тыс. руб.		
Продолжительность одного оборота, дни	31,2	29,4
Коэффициент оборачиваемости, обороты	11,53	12,2

Задание № 15

Сумма всех активов предприятия в первом периоде составила 1296 тыс. долл., во втором периоде увеличилась до 1322 тыс. долл.

Выручка от продаж составила 869 тыс. долл. в первом периоде и 992 тыс. долл. во втором. Среднеотраслевое значение показателя уменьшилось с 0,81 до 0,76 во втором периоде.

Определите значения коэффициента оборачиваемости активов для первого и второго периодов и сравните со среднеотраслевым значением. Сделайте выводы.

Рассчитайте годовую прибыль предприятия, если доход за год составил 2,5 млн. рублей, годовые переменные издержки составили 0,5 млн. рублей, постоянные издержки составили 1,2 млн. рублей. Рассчитайте рентабельность продаж.

Задание № 17

Менеджер предприятия решает проблему производства нового вида продукции, ожидается, что она будет иметь большой спрос. Предполагается, что переменные расходы на производство единицы продукции будут следующие: прямые материальные затраты — \$18,50; прямые трудовые затраты — \$4,25; вспомогательные материалы — \$1,10; коммерческие расходы — \$2,80; прочие расходы — \$1,95. Постоянные расходы за год составят: амортизация зданий и оборудования — \$36 000; расходы на рекламу — \$45 000; прочие — \$11 400. Компания планирует продать продукцию по цене — \$55,00.

Используя маржинальный подход, рассчитать объем продукции, который должна продать компания, чтобы:

- а) достичь критической точки;
- б) получить прибыль \$70 224.

Задание № 18

Определить показатели рентабельности производства (общую, расчетную) при следующих условиях:

- величина прибыль до налогообложения 800 тыс. руб.;
- среднегодовая стоимость основных производственных фондов 9600 тыс. руб.,
- среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств составляет 35 % от стоимости основных фондов;
- освобождаются от платы производственные фонды на сумму 450 тыс. руб.,
 - плата за проценты краткосрочного банковского кредита 200 тыс. руб.

Задание № 19

Определить остаточную восстановительную стоимость офисного здания (OBC), имеющего следующие характеристики. Площадь здания составляет 2000 кв. м; здание построено 12 лет назад и предполагаемый общий срок его жизни — 60 лет. Из нормативной практики строительных организаций следует, что удельные затраты на строительство точно такого же нового здания составляют 350 дол./кв. м.

Определить остаточную стоимость замещения (СЗО) для здания больницы, построенной 20 лет назад, используя следующую информацию:

- известные проектные затраты на сооружение современного аналога такой же (по масштабам и профилю) больницы составили 4500000 дол.;
- в проект новой больницы, наряду с применением современных нормативов (экологических, строительных, здравоохранения и т. д.), было дополнительно (в сравнении с оцениваемой больницей) включено ее оснащение комплексом средств оптоволоконной связи сметной стоимостью в 300000 дол.;
- экспертами, с учетом произведенных в течение прошедших 20 лет работ по нормативному содержанию объекта, установлена общая длительность жизненного цикла оцениваемой больницы 80 лет.

Задание № 21 Определить производительность труда по следующим данным:

Показатели	Значение
1. Объем товарной продукции, тыс. ден. ед.:	
а) отчет	56312
б) план	62800
2. Численность промышленно-производственного персонала	
(ППП), чел.:	
а) отчет	5224
б) план	5236

Задание № 22

Банк выдал кредит 18 января в размере 50 млн. руб. Срок возврата кредита 3-е марта. Процентная ставка 12% годовых. Год невисокосный. Определите наращенную сумму по точным процентам с точным числом дней ссуды.

Задание № 23

Банк выдал кредит 18 января в размере 50 млн. руб. Срок возврата кредита 3-е марта. Процентная ставка 12% годовых. Год невисокосный. Определите наращенную сумму по обыкновенным процентам с точным числом дней ссуды.

Задание № 24

Банк выдал кредит 18 января в размере 50 млн. руб. Срок возврата кредита 3-е марта. Процентная ставка 12% годовых. Год невисокосный. Определите наращенную сумму по обыкновенным процентам с приближенным числом дней ссуды.

Определите наращенную сумму на основе простых и сложных процентов через два года, если проценты начисляются один раз в год. Банк принимает вклады под 16 % годовых. Сумма денежных средств, помещенных вкладчиком в банк 200 тыс. р.

Задание № 26 Заполните пропуски

Бизнес-план представляет собой краткую, доступную и точную характеристику предполагаемого бизнеса, он является важнейшим инструментом при определении целей бизнеса и позволяет определить наиболее перспективные решения и пути их достижения. Создание бизнесплана предусматривает разработку следующих разделов:

ика бизнеса;
·,
нков;
на рынке сбыта:
•
план;
•

Задание № 27 Вставьте пропущенное ключевое слово:

Задачей комплексного экономического анализа является... основных показателей во времени и во взаимосвязи между собой.

Задание № 28

Соотнесите характеристики основных этапов комплексного экономического анализа с названиями этапов:

- 1) определение конкретной цели анализа и подхода к ее реализации;
- 2) оценка качества информации, представленной для анализа;
- 3) определение методов анализа, проведение самого анализа и обобщение полученных результатов.
- А. Счетная проверка данных учета и определение влияния способов учета на формирование показателей отчетности.

- Б. Проведение оценки финансово-хозяйственной деятельности предприятия с применением совокупности методов, способов и рабочих приемов.
- В. Сравнение показателей предприятия со средними показателями народного хозяйства или отрасли; сравнение показателей данного отчетного периода с показателями предшествующих периодов, а также с плановыми показателями для отчетного периода; сравнение показателей предприятия с показателями аналогичных фирм-конкурентов.

Залание № 29

В бизнес-плане предусматривается решение тактических и стратегических задач, которые стоят перед компанией вне зависимости от ее функциональной ориентации. Перечислите основные из них.

Задание № 30

Многочисленные объекты маркетинговых исследований можно подразделить на три основные группы:

- 1) потребители товаров, или рынок;
- 2) товар и его свойства;
- 3) конкуренты;
- 4) партнеры.

Задание № 31

Какие характеристики и условия среды, в которой предполагается реализация инвестиционного проекта или ведения хозяйственной деятельности, должны быть учтены при разработке финансового плана?

- 1) налоговая среда (перечень видов налогов, ставки налогов и сроки их выплаты, тенденции изменения);
 - 2) изменение курса валют, по которым ведется расчет проекта;
 - 3) инфляционная характеристика среды;
 - 4) погодные условия.

Задание № 32

Рассчитать прибыль от реализации и балансовую прибыль предприятия по известным данным:

Выручка – 1 200 тыс. руб.,

Затраты на реализацию – 25 тыс. руб.

Затраты на производство – 269 тыс. руб.

Налоговые выплаты – 50 тыс. руб.,

Прибыль от прочих операций – 360 тыс. руб.,

Прибыль от продажи объектов основных средств – 500 тыс. руб.

Товарная продукция в оптовых ценах 7500 тыс. руб. Себестоимость товарной продукции 6800 тыс. руб. Прибыль от прочих операций — 150 тыс. руб. Определить прибыль от реализации продукции основной деятельности предприятия, общую балансовую прибыль предприятия.

Задание № 34

Определить показатели рентабельности производства (общую, расчетную) при условии: величина балансовой прибыли 800 тыс. руб., среднегодовая стоимость основных производственных фондов — 9600 тыс. руб., среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств составляет 35 % от стоимости основных фондов; освобождаются от платы производственные фонды на сумму 450 тыс. руб., плата за проценты краткосрочного банковского кредита 200 тыс. руб.

Задание № 35

Определить сумму прибыли от реализации торгового предприятия.

Сумма товарооборота — 4302 тыс. руб. Уровень издержек обращения — 9 %. НДС — 18%.

Задание № 36

За рассматриваемый период предприятие машиностроительной отрасли выработало 1 250 000 штук изделий, стоимость каждого составила 5,5 рублей. Средняя списочная численность рабочих 12 человек. Период 255 дней, рабочий день продолжается 8 часов.

Определить среднегодовую, среднедневную и среднечасовую выработку данного предприятия.

Задание № 37

Определить среднегодовой уровень и рост производительности труда по плану, если за отчетный год предприятием металлургической отрасли выпущено 40000 штук изделий при численности работающих 1000 человек. В планируемом году предусматривается увеличение объема выпуска изделий в два раза, а численность работающих планируется увеличить до 500 человек.

Определить выполнение плана по производительности труда на предприятии лесной промышленности на основании следующих данных:

Изделие	Количество, шт.		Трудоемкость обработки
	План	Отчет	одного изделия, нормо-час
A	12300	13100	1,2
Б	19350	21180	0,63

Задание № 39

Дневная заработная плата на предприятии пищевой промышленности – 120 ден. ед. Продолжительность рабочего дня – 8 часов. Определите, как изменится цена 1 часа труда, если: рабочий день увеличится до 10 часов, а повременная заработная плата – до 130 ден. ед. за день; интенсивность труда возрастет на 10%, а заработная плата – на 5%. Что такое «цена часа труда»?

Задание № 40

Продолжительность рабочего дня на предприятии легкой промышленности — 8 часов, цена 1 часа труда — 48 ден. ед. Определите повременную заработную плату и ее изменение, если: цена рабочего часа понизилась до 45 ден. ед. при неизменном рабочем дне; продолжительность рабочего времени увеличится на 1 час при той же цене часа труда. Какова зависимость между повременной заработной платой и ценой труда?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Зачет проводится по расписанию, сформированному учебнометодическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Зачет принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Зачет проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на зачет представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета.

Результаты зачета оцениваются по системе «зачтено»/«не зачтено» и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В

зачетную книжку заносятся только «зачтено». Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на зачет в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.