Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 14.09.2024 08:29:51

Уникальный программный кли

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 1

#### **МИНИСТЕРСТ**ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой **Шарикова И.В./** « 27 » а в суста 20 19 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Финансовая деятельность предприятия Дисциплина

АПК

38.03.01 Экономика Направление подготовки

Экономика предприятий и организаций Направленность (профиль)

агропромышленного комплекса

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Ведущий преподаватель

Андреев В. И., доцент

Разработчик: доцент, Андреев В.И.

**Саратов 2019** 

#### Содержание

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе				
	освоения ОПОП			
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на			
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6		
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для			
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,			
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе			
	освоения образовательной программы	13		
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания			
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих			
	этапы их формирования	52		

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Финансовая деятельность предприятия АПК» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015г. № 1327, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Финансовая деятельность предприятия АПК»

К	омпетенция	Структурные	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименование	элементы	формирова	занятий	средства для
		компетенции (в	кин	для	оценки уровня
		результате освоения	компетенц	формиров	сформированности
		дисциплины	ии в	ания	компетенции
		обучающий должен	процессе	компетенц	
		знать, уметь, владеть)	освоения	ии	
			ОПОП		
			(курс)		
1	2	3	4	5	6
ПК-2	способностью	знает: основы		лекции,	Доклад,
	на основе	организации		практичес	контрольная
	типовых	финансовой		кие	работа, типовой
	методик и	деятельности		занятия	расчет,
	действующей	предприятия и			самостоятельная
	нормативно-	эффективной			работа
	правовой базы	финансовой			
	рассчитать	политики; типовые			
	экономические	методики и методы			
	и социально-	оценки финансовых			
	экономические	активов и рисков;			
	показатели,	умеет: организовать			
	характеризую	финансовую			
	щие	деятельность и			
	деятельность	формировать			
	хозяйствующи	информационную			
	х субъектов	базу для расчета			
		финансово -			
		экономических			
		показателей;			
		проводить			
		финансовый анализ			
		деятельности			
		хозяйствующего			
		субъекта на основе			
		финансовой и			
		бухгалтерской			
		отчетности;			
		владеет: навыками			

		применения типовых		
		методик и		
		действующей		
		нормативно-		
		правовой базы для		
		расчета социально-		
		экономических		
		показателей;		
ПК-5	способностью	знает: подходы и	лекции,	Доклад,
	анализировать	стратегии по	практичес	контрольная
	И	оптимизации	кие	работа, типовой
	интерпретиров	финансовой	занятия	расчет,
	ать	деятельности,		самостоятельная
	финансовую,	основные		работа
	бухгалтерскую	финансовые		P
	и иную	инструменты и		
	информацию,	механизмы с учетом		
	содержащуюся	специфики		
	в отчетности	деятельности		
		, ,		
	предприятий	предприятия;		
	различных	умеет: правильно		
	форм	интерпретировать		
	собственности,	основные		
	организаций,	финансовые		
	ведомств и т.д.	показатели и модели;		
	и использовать	определять базовые		
	полученные	индикаторы		
	сведения для	основных		
	принятия	направлений		
	управленчески	деятельности		
	х решений	предприятия;		
		интерпретировать		
		типовые финансовые		
		ситуации;		
		владеет: приемами		
		финансового		
		прогнозирования и		
		планирования в		
		финансово-		
		хозяйственной		
ПС		деятельности;		П
ПК-	способностью	знает: методический	лекции,	Доклад,
11	критически	инструментарий для	практичес	контрольная
	оценить	разработки и	кие	работа, типовой
	предлагаемые	реализации	занятия	расчет,
	варианты	эффективных		самостоятельная
	управленчески	управленческих		работа
	х решений,	решений;		
	разрабатывать	умеет: оценить		
	И	варианты		
	обосновывать	управленческих		
	предложения	решений на основе		
	по их	использования		
	1	II OII OII DO DUIIII/I		

совершенствов	методического
анию с учетом	инструментария;
критериев	
социально-	владеет: навыками
экономическо	критической оценки
й	вариантов
эффективност	управленческих
и, рисков и	решений, разработки
возможных	и обоснования
социально-	предложений по их
экономически	совершенствованию
х последствий	с учетом критериев
	эффективности и
	рисков;

#### Примечание:

Компетенция ПК-2 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Корпоративные финансы», «Организация, нормирование и оплата труда на «Организация предприятиях АПК», инновационной деятельности предприятиях АПК», «Ценообразование в АПК», «Ценовые стратегии в АПК», «Государственное экономическое регулирование  $A\Pi K \gg$ , «Экономическое регулирование рисками предприятия АПК», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Внешнеэкономическая деятельность предприятия АПК», «Технологическая практика», а также в ходе прохождения преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Компетенция ПК-5 – также формируется в ходе освоения дисциплин: финансы», «Экономика предприятия «Корпоративные агропромышленного комплекса», «Экономический анализ и диагностика производственно-финансовой деятельности», «Организация производства в агропромышленном комплексе», «Экономика сельского хозяйства», «Экономический механизм управления предприятием АПК», «Экономическая оценка инвестиций в АПК», «Анализ микроэкономических показателей предприятий АПК», «Анализ статистической отчетности предприятия АПК», «Экономическое обоснование стратегии развития предприятия АПК», «Экономическая оценка бизнес-планов предприятия АПК», «Организация предпринимательской деятельности  $A\Pi K$ ». агробизнеса», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Технологическая практика», а также в ходе прохождения преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Компетенция ПК-11 — также формируется в ходе освоения дисциплин: «Менеджмент», «Моделирование социально-экономических процессов на предприятии АПК», «Экономический механизм управления предприятием АПК»,

«Экономическое обоснование стратегии развития предприятия АПК», «Экономическая оценка бизнес-планов предприятия АПК», «Технологическая практика», а также в ходе прохождения преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1.	доклад	продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	темы докладов
2.	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины:  - перечень вопросов к семинару  - перечень вопросов для устного опроса  - задания для самостоятельной работы
3.	типовой расчет	средство контроля знаний обучающегося для приобретения навыков по расчету базовых параметров с помощью типовых методик и действующей нормативно-правовой базы на основе определенной информации в целях анализа и интерпретации показателей	решение задач
4.	контрольная работа	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	комплект контрольных заданий по вариантам (в разрезе предприятий)
5.	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	банк тестовых заданий

#### Программа оценивания контролируемой дисциплине

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1.	Финансовая политика и система финансового управления предприятием. Организация финансовой работы и службы на предприятии. Финансовый анализ.	ПК-2, ПК-5, ПК- 11	устный опрос, контрольная работа тестирование
2.	Операционный анализ и товарная стратегия предприятия АПК Обоснование и выбор основных источников финансирования капитала.	ПК-2, ПК-5, ПК- 11	устный опрос, решение задач
3.	Развитие основных сегментов и инструментов на финансовом рынке. Процесс бюджетирования и финансовые потребности организации.	ПК-2, ПК-5, ПК- 11	устный опрос, решение задач
4.	Финансовая реализуемость инвестиционных проектов. Инвестиционная стратегия: анализ параметров.	ПК-2, ПК-5, ПК- 11	устный опрос, решение задач

## Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Финансовая деятельность предприятия АПК» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код	Планируе	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компетен	мые	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий уровень
ции,	результат	уровня	уровень	уровень	(отлично)
этапы	Ы	(неудовлетворите	(удовлетворит	(хорошо)	
освоения	обучения	льно)	ельно)		
компетен					
ции					
1	2	3	4	5	6
ПК-2,	знает:	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
2 курс		знает значительной	демонстрирует	демонстрируе	демонстрирует
		части	знания только	т знание	знания основ
		программного	основного	материала, не	организации
		материала, плохо	материала, но	допускает	финансовой
		ориентируется в	не знает	существенных	деятельности
		основах	деталей,	неточностей	предприятия и
		организации	допускает		эффективной
		финансовой	неточности,		финансовой
		1	допускает		политики; типовые

умеет:  Не умеет организовать финансовую деятельность и формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; и допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено  владеет  владеет  не умеет организовать успешное, но не на информацион пробалы, формировать информацион пробалы, формировать информацион успешное успешное успешное успешное, но успешное, но успешное, но успешное и успешное и успешное и успешное и успешное, на информацион отдельные пробалы, формировать информацион информацион ную базу для расчета финансово и финансово и бума успешное, но успешное и успешное и успешное, и формировать информацион успешное успешноем организовать информацион ную базу для расчета финансово и показу для расчета финансово и показу для расчета финансово и бума у для у показу для расчета финансово и показу д		деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; типовые методики и методы оценки финансовых активов и рисков;, допускает существенные ошибки	неточности в формулировках , нарушает логическую последовательн ость в изложении программного материала		методики и методы оценки финансовых активов и рисков;, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
DEGREE VODE WOLLD VOLUME VOLUME VOLUME VALUE VOLUME VALUE VA	умеет:	организовать финансовую деятельность и формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; и допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не	успешное, но не системное умение организовать финансовую деятельность и формировать информационн ую базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующег о субъекта на основе финансовой и бухгалтерской	успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение организовать финансовую деятельность и формировать информацион ную базу для расчета финансово - экономически х показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующе го субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности;, используя современные методы и показатели	сформированное умение организовать финансовую деятельность и формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности;, используя современные методы и показатели такой
и: применения не системное содержащее навыками	навыкам	владеет навыками применения типовых методик и действующей нормативно-	успешное, но не системное владение навыками применения	успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождаю	системное владение навыками применения типовых методик и действующей

		расчета социально- экономических показателей, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета социально-экономических показателей;	отдельными ошибками при применения типовых методик и действующей нормативно- правовой базы для расчета социально- экономически х показателей;	правовой базы для расчета социально- экономических показателей
ПК-5, 2 курс	знает:	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (подходы и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основные финансовые инструменты и механизмы с учетом специфики деятельности предприятия;), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках , нарушает логическую последовательн ость в изложении программного материала	обучающийся демонстрируе т знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание материала (подходы и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основные финансовые инструменты и механизмы с учетом специфики деятельности предприятия;), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	умеет:	не умеет использовать правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности	в целом успешное, но не системное умение правильно интерпретирова ть основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение правильно интерпретиро вать основные финансовые показатели и модели; определять	сформированное умение правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности предприятия; интерпретировать

		предприятия; интерпретировать типовые финансовые	основных направлений деятельности предприятия;	базовые индикаторы основных направлений	типовые финансовые ситуации, используя современные методы и показатели такой
		ситуации, допускает существенные ошибки,	интерпретирова ть типовые финансовые ситуации,	деятельности предприятия; интерпретиро вать типовые	оценки
		неуверенно, с большими затруднениями выполняет	используя современные методы и показатели	финансовые ситуации, используя современные	
		самостоятельную работу, большинство	оценки капитала, активов и	методы и показатели такой оценки	
		заданий, предусмотренных программой дисциплины, не	прибыльности		
	владеет	выполнено обучающийся не	в целом	в целом	успешное и
	навыкам и:	владеет навыками использования приемов финансового	успешное, но не системное владение навыками	успешное, но содержащее отдельные пробелы или	системное владение навыками использования приемов
		прогнозирования и планирования в финансово-хозяйственной	использования приемов финансового прогнозирован	сопровождаю щееся отдельными ошибками	финансового прогнозирования и планирования в финансово-
		деятельности, допускает существенные ошибки, с	ия и планирования в финансово- хозяйственной	владение навыками использовани я приемов	хозяйственной деятельности
		большими затруднениями выполняет самостоятельную	деятельности	финансового прогнозирова ния и планирования	
		работу, большинство предусмотренных		в финансово- хозяйственно й	
FIC 11		программой дисциплины не выполнено		деятельности	
ПК-11, 2 курс	знает:	обучающийся не знает значительной части программного	обучающийся демонстрирует знания только основного	обучающийся демонстрируе т знание материала, не	обучающийся демонстрирует знание материала (методических
		материала, плохо ориентируется в материале (методических	материала, но не знает деталей, допускает	допускает существенных неточностей	инструментариях для разработки и реализации эффективных
		инструментариях для разработки и реализации	неточности, допускает неточности в		управленческих решений), практики применения
		эффективных управленческих решений;), не знает	формулировках , нарушает логическую		материала, исчерпывающе и последовательно,

умеет:	практику применения материала, допускает существенные ошибки  не умеет оценить варианты управленческих решений на основе использования методического инструментария, допускает существенные ошибки, неуверенно, с	последовательн ость в изложении программного материала  в целом успешное, но не системное умение оценить варианты управленческих решений на основе использования методического инструментари	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение правильно оценить варианты управленческ их решений	четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий сформированное умение правильно оценить варианты управленческих решений на основе использования методического инструментария, используя современные методы и показатели такой ответся.
владеет навыкам	большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено обучающийся не владеет навыками	обучающийся не владеет	на основе использовани я методическог о инструментар ия, используя современные методы и показатели такой оценки в целом успешное, но до поружение	успешное и системное владение
и:	критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствовани ю с учетом критериев эффективности и рисков, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство	навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствов анию с учетом критериев эффективности и рисков	содержащее отдельные пробелы или сопровождаю щееся отдельными ошибками владение навыками критической оценки вариантов управленческ их решений, разработки и обоснования предложений по их совершенство ванию с	навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков
	предусмотренных программой дисциплины не		учетом критериев эффективност	

	выполнено	и и рисков,	
		допускает	
		существенные	
		ошибки, с	
		большими	
		затруднениям	
		и выполняет	
		самостоятельн	
		ую работу,	
		большинство	
		предусмотрен	
		ных	
		программой	
		дисциплины	
		не выполнено	

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

#### 3.1. Доклады

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5 Темы докладов, рекомендуемых при изучении дисциплины

«Финансовая деятельность предприятия АПК» № п/п Темы докладов 1 Сущность и содержание основных направлений деятельности предприятия (финансовая деятельности Взаимосвязь операционной, инвестиционной и финансовой деятельности предприятия 1. Система управления финансами предприятий 2. Регулирование финансовых потоков на предприятии 3. Финансовая стратегия и тактика предприятия 4. Основные направления финансовой политики государства 5. Значение концепций управления финансами и их практическое применение 6. Развитие фонового рынка РФ 7. Волатильность на финансовом рынке 8. Политика ценообразования на предприятиях АПК 9. Ценовая стратегия в системе реализации финансовой стратегии 10. Основные критерии инвестиционной привлекательности АПК 11. Инвестиционные проекты АПК региона 12. Инвестиционные кредиты в АПК 13. Финансовые и рыночные риски в сельском хозяйстве 14. Программы кредитования АПК финансовыми учреждениями региона 15. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынка 16. Основные направления государственной поддержки АПК 17. Импортозамещение в аграрном секторе 18. Капитализация предприятий АПК 19. Краткосрочное кредитование в сельском хозяйстве 20. Долгосрочное кредитование в сельском хозяйстве 21. Реализация государственных программ в сфере АПК

#### 3.2. Контрольные работы

Тематика контрольных работ устанавливается в соответствии с изучаемой темой. Количество вариантов заданий контрольной работы определяется для каждого обучающегося согласно объекту исследования (предприятие).

#### Контрольная работа на тему Финансовый мониторинг отраслевых показателей

На основе представленного годового отчета Министерства сельского хозяйства региона (в электронном виде) заполнить по информации таблицу и дать характеристику основным показателям.

Таблица 1. Основные показатели производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций Саратовской области

Показатели	Годы						
	20 г.	20 г.	20 г.	20	20 г.		
Число							
сельскохозяйственных							
организаций на конец года							
Произведено, тыс. тн:							
- зерна							
- картофеля							
- овощей							
- сахарной свеклы							
- молока							
- скота и птицы (в уб. весе)							
- яиц (млн. шт.)							
Реализовано, тыс. тн:							
- зерна							
- картофеля							
- овощей							
- сахарной свеклы							
- молока							
- скота и птицы (в уб. весе)							
- яиц (млн. шт.)							
Выручка от реализации							
сельхозпродукции, млрд.							
руб.							
Затраты на основное							
производство и реализацию							
продукции, млрд. руб.							
Уровень рентабельности							
реализованной продукции с							
учетом субсидий, %							

По значениям рассмотренных показателей сельскохозяйственные организации необходимо сопоставить с объемными показателями в целом по области и

определить место каждого субъекта хозяйствования. Проведенные исследования позволяют сделать вывод и о том, что с.х предприятия наращивают или снижают производственный потенциал, динамика показателей эффективности хозяйственной деятельности положительная или отрицательная?

Таблица 2. – Анализ финансовых результатов хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций Саратовской области, тыс. руб.

Наименование	20 г.	20 г.	20 г.	20	20 г.
Выручка					
Себестоимость продаж					
Валовая прибыль (убыток)					
Прибыль от продаж					
Проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
Прибыль (убыток) до					
налогообложения					
Изменение отложенных					
налоговых обязательств					
Прочее					
Чистая прибыль (убыток)					
отчетного периода					

Сложившаяся ситуация характеризуется	й долговой нагрузке у							
них недостаточная степень обеспеченности обяза	тельств и довольно							
с точки зрения способности незамед.	пительного погашения							
бязательств. Положение сельскохозяйственных предприятий								
структурой капитала, поскольку объем инвестиционных ресурсов (собственные								
средства (капитал) и долгосрочные обязательства) бь	іл для							
формирования инвестиционных активов (внеоборотные	активы). В результате							
привлеченные краткосрочные ресурсыи мо	огли использоваться для							
размещения во внеоборотные активы, что влечет з	за собой рост риска							
несвоевременного возврата средств.								

Таблица 3 - Отдельные показатели финансового положения в сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области

Показатели	20 г.	20 г.	20 г.	20	20 г.
1. Коэффициент финансовой					
независимости					
2. Коэффициент					
обеспеченности СОС					

3. Долговая нагрузка			
(отношение обязательств к			
собственному капиталу)			
4. Коэффициент общей			
ликвидности			
5. Коэффициент текущей			
(уточненной) ликвидности			
6. Коэффициент абсолютной			
(быстрой) ликвидности			
7. Обеспеченность			
обязательств выручкой			
(выручка в % к			
обязательствам)			
8. Рентабельность активов			
(B %)			
9. Чистый поток денежных	 	 	
средств (в % к выручке)			

В	TO	же	время	текущие	обязателі	ьства	были	1		o	бесі	печены
деньгам	и,	денех	кными	эквивален	тами и де	нежн	ными т	гребовані	MRN	и (де	бит	орской
задолже	нн	остью	о и кра	ткосрочнь	іми финан	совы	ми вл	ожениям	и).	Рента	абел	іьность
активов	l I	имеет	дина	мику		_3a (	счет	рост				И
снижен	ИЯ				. Чистый	ден	іежный	й поток	В	% I	( Bl	ыручке
			за посл	іедние	лет, что вы	<b>ІГЛЯ</b> Д	,ИТ				фак	тором.

#### Контрольная работа на тему Основные направления финансового анализа

#### Анализ финансовой устойчивости

Анализ финансовой устойчивости является одним из самых значимых, так как на его основании можно судить о финансовом состоянии предприятия. Цель анализа финансовой устойчивости - оценить способность предприятия погашать свои обязательства и формирование собственных источников и СОС для устойчивого развития предприятия в долгосрочной перспективе.

Финансовую устойчивость оценивается с помощью абсолютных и относительных показателей. Представлены значения по предприятию

Абсолютные показатели финансовой устойчивости тыс. руб.

Показатели	20 г.	20 г.	20 г.	20	20 г.	Откло нение
1	2	3	4	5	6	7
1. Источники формирования собственных средств (капитал и резервы)						
2. Внеоборотные активы						
3. Наличие собственных оборотных средств (стр. 1 - стр. 2)						
4. Долгосрочные обязательства (кредиты и займы)						
5. Наличие собственных и долгосрочных заемных источников, формирование						

оборотных средств			
6. Краткосрочные кредиты и займы			
7. Общая величина основных источников средств (стр. 5 + стр. 6)			
8. Общая сумма запасов			
9. Излишек (+), недостаток (-) собственных оборотных средств			
10. Излишек (+), недостаток (-)			
собственных и долгосрочных заемных			
источников покрытия запасов (стр. 5 - стр. 8)			
11. Излишек (+), недостаток (-) общей			
величины основных источников			
финансирования запасов			
12. Трех факторная модель типа			
финансовой устойчивости			
M=(0,0,0)			
M=(1;1;1)			

- а) охарактеризуйте динамику изменений основных статей таблицы и поясните существующие изменения значений по строкам -3, 6, 9, 10, 11:
- б) определите причины снижения (увеличении) обеспеченности СОС и его влияние на излишек или недостаток по основным направлениям:
  - в) определить тип финансовой устойчивости на каждый период исследования:

Относительные показатели финансовой устойчивости

Коэффициенты	20 г.	20г.	20 г.	20Γ.	20г.	Изменен ия за
1	2	3	4	5	6	период 7
1. Коэффициент финансовой независимости (выше 0,5) Ск/Вб						
2. Коэффициент задолженности показателя (0,67) 3к/Ск						
3. Коэффициент финансирования (> 1,0) Ск/3к						
4. Коэффициент финансовой напряженности Зк/Вб						
5. Коэффициент маневренности СОС						
6. Коэффициент финансовой устойчивости Ск/ВА						
7. Коэффициент заемного капитала						
8. Коэффициент соотношения мобильных и иммобилизованных активов OA/BA						

По данным таблицы сделайте выводы:

- а) выводы по изменению темпов роста и прироста финансовой независимости и задолженности:
  - б) выводы относительно финансовой устойчивости и обеспеченности СОС:

#### Анализ ликвидности баланса предприятия

Стабильность работы предприятия связана с параметрами его ликвидности, где так же учитывается рост собственного капитала предприятия, изменения в группах активов в соотношении с группами пассивов, дифференцированных по степени ликвидности.

Аналитический баланс предприятия, тыс. руб.

	AF	налитичес	скии оалаг	нс предпр	риятия, ть	ic. pyo.			
Статья	Абсолютные Величины			Относительные величины			Изменения (+;-) 20 п по сравнению с 20 п		
баланса	20 год	20 год	20 <u> </u>	20 <u> </u> год	20 год	20 <u> </u> год	абсолютны х величин	в структур е	
			I	4ктив					
1. Внеоборотные активы, в том числе:									
- основные средства									
2. Оборотные активы, в том числе:									
- запасы									
- дебиторская задолженность									
- денежные средства									
Баланс				100	100	100			
			Γ	Іассив					
3. Капитал и резервы, в том числе:									
- уставный капитал									
- нераспределенная прибыль									
4. Краткосрочные обязательства									
- кредиторская задолженность									
Баланс				100	100	100		100	

По данным таблицы сделайте выводы:

- а) определите динамику валюты баланса за период и способно ли предприятие покрыть возникающие обязательства
- б) достаточна ли высоколиквидные активы для их покрытия наиболее срочных обязательств
  - в) выполняется ли рекомендуемое неравенство за периоды

На основе сопоставления по периодам каждой группы активов с соответствующими группами пассива охарактеризуйте результаты:

- 1) Неравенство  $A1 > \Pi 1$  выполняется или не выполняется и причины
- 2) Неравенство А2 > П2 выполняется или не выполняется и причины
- 3) Неравенство А3 > П3 выполняется или не выполняется и причины
- 4) Неравенство А4<=П4 выполняется или не выполняется и причины

Анализ ликвидности баланса предприятия, тыс. руб.

Показатель	пости ошлиной предприми	20 г.	20 г.	20 г.
Показатели, и	спользуемые для оценки лиг	квидности		
1. Высоколиквидные активы (А1)				
2. Быстрореализуемые активы (А2)				
3. Медленно реализуемые активы (А3)				
4. Труднореализуемые активы (А4)				
5. Наиболее срочные обязательства (П1)				
6. Среднесрочные обязательства (П2)				
7. Долгосрочные обязательства (П3)				
8. Постоянные (фиксированные) пассивы	ы (П4)			
9. Итог баланса, тыс. руб.				
10. Величина собственных оборотных	$(A1+A2+A3-\Pi1-\Pi2)$			
средств, тыс. руб.				
	вные показатели ликвидност	И		
11. Маневренность собственных	$[(A1+A2+A3) - (\Pi1+\Pi2)]$			
оборотных средств	/ Π4			
12. Коэффициент текущей	$(A1 + A2 + A3) / (\Pi1 +$			
ликвидности	П2)			
13. Коэффициент быстрой	$(A1 + A2) / (\Pi1 + \Pi2)$			
ликвидности				
14. Коэффициент абсолютной	$A1/(\Pi 1 + \Pi 2)$			
ликвидности (платежеспособности)				
15. Доля оборотных средств в активах	(A1 + A2 + A3)/A			
16. Доля собственных оборотных	$(A1+A2+A3-\Pi1-\Pi2)/(A1$			
средств в общей их сумме	+ A2 + A3			
17. Доля запасов в оборотных активах	A3/(A1 + A2 + A3)			
18. Коэффициент маневренности	A3 / [(A1+A2+A3) -			
функционального капитала	$(\Pi 1 + \Pi 2)$ ]			
19. Общий показатель ликвидности	(A1 + 0.5*A2 + 0.3*A3) /			
баланса предприятия	$(\Pi 1 + 0.5*\Pi 2 + 0.3*\Pi 3)$			

Заполните и по данным таблицы сделайте выводы:

- а) определите среди исследуемых коэффициентов ликвидности те которые удовлетворяют и не удовлетворяют нормативным значениям
- б) определите соответствующие параметры маневренности собственных оборотных средств, долю оборотных средств в активах и общий показатель ликвидности предприятия
- в) сделайте общие выводы по возможности соотнесения предприятия к ликвидному или не ликвидному

#### Деловая активность

Оценить деловую активность предприятия можно только по соотношению темпов роста основных показателей: совокупных активов (Такт) объема продаж (Твыр) и прибыли (Тпр): 100%-Такт-Твыр-Тпр.

Первое неравенство (100 < Такт) показывает, что предприятие наращивает экономический потенциал и масштабы своей деятельности.

Второе неравенство (Такт < Твыр) свидетельствует о том, что объем продаж растет быстрее экономического потенциала. Из этого можно сделать вывод о повышении интенсивности использования ресурсов на предприятии.

Третье неравенство (Твыр < Тпр) означает, что прибыль предприятия растет быстрее объема реализации продукции и совокупного капитала. Это указывает на повышение эффективности функционирования предприятия.

Деловая активность ориентирована на достаточный и синхронизированный объем продаж в течении финансового периода в целях поддержания оборачиваемости и платежеспособности денежного потока.

#### Сравнительный анализ структуры активов предприятия

№	Показатели	20 год	20 год	20 год	Отклонени е 20_г. к 20_г. (+;-)
1.	Выручка - объем продаж, тыс. руб.				
2.	Прибыль до налогообложения, тыс. руб.				
3.	Оборотные активы, тыс. руб.				
3.1.	Запасы, тыс. руб.				
3.2.	Дебиторская задолженность, тыс. руб.				
4.	Внеоборотные активы, тыс. руб.				
5.	Общая сумма активов, тыс. руб.				
6.	Собственный капитала, тыс.руб.				
7.	Удельный вес оборотных активов в общей сумме активов, %				
8.	Оборачиваемость активов (объем продаж / общая сумма активов)				
9.	Рентабельность активов, %				
10.	Темп роста прибыли, %				
11.	Темп роста выручки, %				
12.	Темп роста активов, %				

Заполните и по данным таблицы сделайте выводы:

- а) охарактеризуйте общую динамику роста прибыли, выручки и активов
- б) выполняется ли условие «золотого правила экономики» и почему выполняется или не выполняется

Коэффициенты деловой активности - коэффициенты оборачиваемости капитала критерии производственного и делового климата.

Коэффициенты деловой активности предприятия

	11 , , , ,		, - M		
№ п/п	Наименование показателей	20 год	20 год	20 год	Отклонени е 20г. к 20г. (+;-)
1.	Коэффициент оборачиваемости совокупных активов, об				
2.	Коэффициент оборачиваемости собственного капитала, об				
3.	Коэффициент оборачиваемости оборотных активов				

4.	Продолжительность одного оборота оборотных активов (365 дн./стр.), дни		
5.	Коэффициент оборачиваемости запасов		
6.	Продолжительность одного оборота запасов (365 дн./стр.), дни		
7.	Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности		
8.	Продолжительность одного оборота дебиторской задолженности (365 дн./стр.), дни		
9.	Коэффициент загрузки (закрепления) оборотных активов		

По данным таблицы сделайте выводы:

- а) охарактеризуйте общую динамику показателей оборачиваемости
- б) охарактеризуйте параметры влияющие на оборачиваемость активов, капитала и оборотных активов

## Контрольная работа на тему Параметры оптимальной кредитной нагрузки и кредитной емкости по объекту исследования по конкретному объекту анализа (предприятию АПК).

Каким должно быть соотношение собственного и заемного капитала компании? Универсального ответа на этот вопрос нет. Многое зависит от текущего финансового положения конкретного предприятия и его стратегии развития. Тем не менее есть решение, которое позволит оценить, при каком объеме кредитов стоимость компании будет максимальной, а риск не справиться с долгами сравнительно невелик.

Как правило, в процессе планирования деятельности компании определяют для себя структуру капитала так. Составляют свои операционные и финансовые планы, оценивают общую потребность в заемных средствах и после этого анализируют, насколько реально обслуживать и своевременно погашать кредиты, которые будут получены или уже числятся на балансе компании. Если выясняется, что есть угроза финансовой устойчивости, суммы займов корректируют. На этом все заканчивается. С одной стороны, достаточно логично. С другой, — не ясно, действительно ли оптимально полученное таким образом соотношение собственного и заемного капитала?

Проблема в том, что главный критерий, которым руководствуется менеджмент компании, – сможем погасить кредит или не сможем. Такой подход имеет право на существование, но далек от идеала. Управление структурой капитала будет эффективнее, если, определяя приемлемое соотношение собственных и заемных средств, менеджмент будет руководствоваться тем, как оно повлияет на стоимость бизнеса; Расскажем подробнее о том, как, используя стоимость бизнеса в качестве основного критерия оптимизации, определить приемлемый объем заемных средств.

Таблица 1. Выбор оптимальной доли заемного капитала

Доля заемных средств в структуре капитала (d), %	Вероятность финансовых затруднений (р)	Рентабельность собственного капитала с учетом эффекта финансового рычага (ROE L), % в год	Средневзвешенная стоимость капитала (WACC z), % в год	Стоимост ь компании с учетом финансов ого рычага (V <sub>L</sub> ),
--	--	---	---	---

				тыс. руб.
1	2	3	4	5
	_	J	·	J
0				
10				
20				
30				
40				
50				
60				
70				
80				5
90				5

«Предельная кредитная нагрузка в нашей компании определяется, исходя из следующих факторов:

- целевое соотношение собственного и заемного капитала компании. В частности, за счет собственных и долгосрочных заемных средств должны быть профинансированы внеоборотные активы в полном объеме, а также как минимум 10 процентов оборотных средств. За счет собственного капитала минимум 75 процентов наименее ликвидных активов;
- характеристики привлеченных средств. Предельно допустимая доля заемного капитала зависит от качества заемных средств, а именно структуры кредитного портфеля по срокам погашения, и возможностей банков в предоставлении долгосрочных заемных средств;
- лимит долговой нагрузки, рекомендуемый кредитными организациями. Соотношение «общий банковский долг/ЕВІТDА» не должно превышать 2-2,5. Этот показатель, как правило, контролируется непосредственно банками–кредиторами. Целевые значения для таких контрольных соотношений, как «собственный/заемный капитал», «долгосрочные/краткосрочные займы», устанавливаем раз в год при утверждении годовых бюджетов. Тогда же определяем максимально возможную сумму банковского кредитования».

Расчет оптимальной суммы долга

Чтобы найти оптимальный размер заемного капитала (в данном случае под оптимальным подразумевается максимально увеличивающий стоимость компании), потребуется

последовательно рассмотреть различные варианты соотношения собственных и заемных средств.

Предположим, что доля заемных средств может составлять от 0 до 90 процентов. Соответственно, придется рассчитать стоимость компании для каждого из вариантов. Можно последовательно рассматривать процент за процентом. Сначала определить, какой будет стоимость в случае, если заемный капитал не превысит 1 процента, потом — если не будет больше 2 процентов и так далее до 90 процентов. Но подобные кропотливые расчеты на практике не пригодятся. Достаточно разделить весь диапазон значений на десять равных частей с шагом 10 процентов и в дальнейшем оперировать только десятью возможными сценариями (см. столбец 1 табл. 1).

Логика и последовательность вычислений.

Стоимость компании с учетом влияния финансового рычага (V L) определяется по формуле\*:

V L= EBIT \* (1 - T) / WACC Z

где ЕВІТ – прибыль до вычета процентов и налогов за плановый период, руб.;

WACC Z – средневзвешенная стоимость капитала с учетом премии за риск возникновения финансовых проблем, %;

Т – ставка налога на прибыль, %.

\* В расчетах используется модификация модели Модильяни–Миллера с учетом корпоративных налогов и риска финансовых трудностей.

Прежде чем приступить к расчету стоимости, определимся со значениями ее составляющих. Сумму плановой прибыли до вычета налогов и процентов, ставку налога на прибыль можно взять из бюджета компании на год.

Придется вычислить средневзвешенную стоимость капитала с учетом премии за риск возникновения финансовых проблем, при чем отдельно для каждого из десяти за данных выше значений доли заемного капитала (см. столбец 4 табл. 1).

Формула выглядит так:

WACC 
$$Z = (ROE L * (1 - d) + K * (1 - T) * d + p) / (1 - p)$$

где d – доля заемных средств в общей структуре капитала, %;

р – условная вероятность возникновении финансовых проблем из–за привлечения определенного объема заемного капитала, ед.;

К – средневзвешенная стоимость привлечения заемных средств, % в год;

ROE L – рентабельность собственного (акционерного) капитала с учетом финансовой рычага, % в год. Определяется по формуле:

ROE L = ROE U + (ROE U - K) \* 
$$(1 - T)$$
 \*  $d / (1 - d)$ 

где ROE U – доходность акционерного капитала без использования заемных средств. (отношение чистой прибыли к собственному капиталу и резервам). Значение берете из финансовой модели, сценарий «без внешних займов».

Отдельный вопрос, как оценить вероятность того, что финансовые проблемы возникнут в компании именно из—за того, что она привлекла ту или иную сумму заемных средств. Действительно, проблемы могут возникнуть из—за множества факторов: финансовый кризис в стране, падение объема продаж, неплатежи со стороны клиентов и пр. Для расчета вероятности можно воспользоваться следующей формулой:

$$p = a * db$$

где а — параметр, задающий границы влияния заемного капитала на вероятность возникновения финансовых затруднений. Его значение определяется экспертной оценкой в интервале от 0 до 1. Например, если он равен 0,2, это означает, что ухудшение или улучшение финансового состояния компании только на 20 процентов может быть вызвано ростом или снижением доли заемных средств соответственно. Остальные 80 процентов — результат влияния других факторов;

b — коэффициент, показывающий, при какой доле заемного капитала возникает вероятность финансовых затруднений и как быстро она растет. Диапазон значений параметра b

– от 2 до 10 (чем выше значение коэффициента, тем быстрее увеличивается вероятность), как правило, значение b для российских компаний равно 5.

Расчеты на цифрах.

Компания «Х» (название компании вымышленное. – прим. ред.) ожидает по итогам года прибыль в 4000 тыс. рублей (до вычета налогов и процентов, EBIT), доходность акционерного капитала по сценарию без использования заемных средств (ROE L) – 20 процентов в год. Средневзвешенная стоимость кредитов (К) – 12 процентов, ставка налога на прибыль (Т) – 20 процентов. Определим, какая доля заемного капитала (d) будет оптимальной из диапазона от 0 до 90 процентов (шаг равен 10%). При расчете вероятности ухудшения финансового состояния менеджмент решил, что она на 20 процентов (а = 0,2) может быть обусловлена необходимостью обслуживать заемный капитал, а скорость ее роста – средняя (b = 5). Расчеты для каждого из рассматриваемых значений доли заемного капитала представлены в таблице 1.

Итак, первый вариант — доля заемного капитала равна 0. Поскольку нет кредитов, то и вероятность, что компания «Х» попадет в сложное финансовое положение по этой причине, тоже нулевая. Доходность собственного капитала с учетом влияния финансового рычага составит 20% (20% + (20% - 12%) X (1 - 20%) X 0% : (1 - 0%)), средневзвешенная стоимость капитала с учетом премии за риск -20% (20% X (1 - 0%) + 12% X (1 - 20%) X 0% + 0): (1 - 0)). А стоимость компании составит 16 000 тыс. руб. (4000 тыс. руб. X (1 - 20%) : 20%).

Далее. Вторая по порядку возможная доля заемного капитала — 10 процентов. При таком уровне долговой нагрузки вероятность финансовых проблем у компании невелика и составляет 0,000002 (0,2 X 5%). По итогам расчетов доходность собственного капитала составит 20,71% (20% + (20% – 12%) X (1 – 20%) X 10% : (1 – 10%)), средневзвешенная стоимость капитала — 19,6% (20,71% X (1 – 10%) + 12% X (1 – 20%) X 10% + 0,000002) / (1 – 0,000002)), стоимость компании — 16 327 тыс. руб. (4000 тыс. руб. X (1 – 20%) / 19,6%). Аналогично определяется стоимость и для других долей заемного капитала (см. табл. 1).

Как видно из таблицы 1, вместе с ростом доли заемных средств увеличивается и рентабельность собственного капитала — это результат действия финансового рычага. Стоимость компании тоже меняется — на одном интервале (от 0% до 40% долгов) растет, на другом снижается (от 50% до 90%). Максимум стоимости компании — 17 167 тыс. рублей достигается при 40 процентах заемных средств. Это и есть искомое оптимальное значение. Определив оптимальную структуру капитала компании, имеет смысл вернуться к финансовой модели (бюджетам) предприятия и в случае необходимости внести в нее корректировки.

Кредитная емкость компании

Оптимальная структура капитала компании чаще всего определяется на этапе формирования годового бюджета и служит ориентиром в течение следующих 12 месяцев. А для мониторинга текущей ситуации с уровнем заемных средств можно воспользоваться показателем финансовой динамики. Он характеризует возможность покрытия долговых обязательств за счет как существующих активов, так и ожидаемых доходов. Рассчитывается показатель финансовой динамики для кратко-, средне- и долгосрочной задолженности. Формула следующая:

m = k / k HOPM + I \* T

где k – коэффициент ликвидности (активы/ сумма долга без учета процентов по банковским кредитам), ед.;

k норм – нормативное значение коэффициента ликвидности (рекомендуемые значения представлены в табл. 2), ед.;

Т – нормативый период погашения задолженности, лет (см. табл. 2);

I — коэффициент покрытия задолженности за счет чистой прибыли, ед. (чистая прибыль / задолженность).

Показатель финансовой динамики поможет сбалансировать структуру заемного капитала, предугадать риски неплатежеспособности, а главное – оценить кредитную емкость компании (сколько можно набрать еще долгов и при этом не обанкротиться). Если он равен 1, кредитная емкость – 0, то угрозы банкротства нет. Компания в состоянии оплатить проценты и погасить имеющиеся кредиты, но ей пока не стоит увеличивать заемный капитал. Если меньше 1 –

кредитная емкость отрицательна. Иначе говоря, у предприятия долгов значительно больше, чем оно может себе позволить. А когда значение показателя финансовой динамики больше 1, это говорит о том, что компания в состоянии обслужить долг на большую сумму, чем имеет сейчас. Величина кредитной емкости рассчитывается по следующей формуле:

Кредитная емкость = 3адолженность \* (Показатель финансовой динамики -1)

Благодаря тому что показатель финансовой динамики определяется в разрезе кратко-, средне- и долгосрочной задолженности, можно отследить, соблюдается ли в компании принцип соответствия сроков получения доходов и возврата кредитов. А именно, привлекаются ли краткосрочные займы только под текущие доходы, среднесрочные — под программы или проекты, реализуемые в течение года, и т. д. Такой анализ позволит уберечься от соблазна финансирования деятельности с длительным операционным циклом (строительство, судостроение, тяжелое и энергетическое машиностроение, запуск новых продуктов) за счет краткосрочного кредитования.

Таблица 2. Рекомендуемые значения нормативов

Показатель	Задолженность краткосрочная	среднесрочная	долгосрочная
Нормативный период погашения задолженности*	Для кредита длиной: 1 месяц – 0,08, 2 месяца–0,17, 3 месяца–0,25, 4 месяца–0,33.	Для кредита длиной: 6 месяцев — 0,50, 7 месяцев — 0,58, 8 месяцев—0,67, 9 месяцев — 0,75, 10 месяцев—0,83.	Для кредита длиной: 1 год –1, 1,5 года–1,5, 2 года – 2, 3 года – 3.
Нормативное значение коэффициента ликвидности	от 0,5 до 1	от 0,5 до 1	> 1

<sup>\*</sup> Нормативный период погашения задолженности соответствует обороту задолженности. Например, для кредита на три месяца нормативный период равен 0,25 (3 мес./ 12 мес).

В таблице 3 приведен пример расчет кредитной емкости компании «Бета» (название компании вымышленное. – прим. ред.). Остановимся подробнее на том, как были разделены активы, задолженность и прибыль между рассматриваемыми периодами. Основание для распределения суммы кредитов – срок погашения. Кредиты, которые нужно будет вернуть в ближайшие три месяца со дня составления отчета, относятся к краткосрочному периоду. Займы, которые потребуется погасить в течение года (включая предыдущие три месяца), – к среднесрочному периоду, в течение более длительного времени –долгосрочному. Последняя цифра – чистый долг в целом. Так, сумм кредиторской задолженности компании «Бета» – 25 000 тыс. рублей, из них в течение трех месяцев необходимо вернуть 10 000 тыс. рублей, в течение года – 15 000 рублей (включая предыдущие 10 000 тыс. руб.).

Таблица 3. Расчет кредитной емкости предприятия

	Показатель	краткосрочный, среднесрочный (до трех месяцев)	средне сроч ный (до года)	долгосро чный (более года)
1.	Кредиторская задолженность, тыс. руб.			

2.	Активы, тыс. руб.		
3.	Чистая прибыль, тыс. руб.		
4.	Коэффициент ликвидности, ед.		
5.	Нормативное значение коэффициента ликвидности, ед.		
6.	Коэффициент покрытия задолженности за счет прибыли, ед.		
7.	Нормативный период погашения задолженности, лет		
8.	Показатель финансовой динамики, ед.		
9.	Кредитная емкость, тыс. руб.		

Распределить активы можно, если ответить на вопрос: насколько быстро их удастся реализовать — в течение трех месяцев, года или дольше? К краткосрочным относятся высоколиквидные активы, а именно краткосрочные финансовые вложения и денежные средства (стр. 250 и 260 баланса). К среднесрочным — все оборотные активы, исключая дебиторскую задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев (стр. 230 баланса). К долгосрочным — все активы предприятия. Что касается прибыли, тут все гораздо проще. В краткосрочном периоде отражается прогноз прибыли на предстоящие три месяца (или фактическое значение за аналогичный период прошлого года \* индекс цен), в средне- и долгосрочном периодах — годовой прогноз (факт за прошлый год \* индекс цен).

Судя по результатам расчета показателей финансовой динамики и кредитной емкости, компания «Бета» с большой вероятностью не сможет своевременно погасить краткосрочную задолженность (показатель финансовой динамики равен 0,75, что меньше 1). Отрицательная кредитная емкость в краткосрочном периоде (-2500 тыс. руб.) свидетельствует о том, что компания использует «короткие» деньги для финансирования деятельности с большим сроком отдачи. Для обеспечения стабильности финансового состояния ей необходимо привлечь кредиты со сроком погашения 6–12 месяцев взамен используемых займов на три месяца. Кредитная емкость предприятия на момент проведения анализа — 34 950 тыс. рублей (определена как минимальное значение из среднесрочной и долгосрочной кредитных емкостей). Именно на такую сумму можно еще привлечь кредиты, не ухудшив финансовое состояние компании, — но не краткосрочные.

#### Контрольная работа на тему «Интегральная оценка финансового состояния»

На основе данных финансовой отчетности предприятия и существующих методик по интегральным моделям определите значения:

1. Интегральная модель рейтингового агентства Moody's RiskCalc

 $R=0,18A+0,11\PiO+0,2P+0,34\Pi+0,14\PiK+0,21Peht$ , где A- активность, определяемая как отношение кредиторской задолженности к выручке;  $\PiO-$  покрытие обязательств, равное отношению операционной прибыли к обязательствам; P- рост, т.е. изменение объёма продаж;  $\Pi-$  леверидж;  $\PiK-$  ликвидность, определяемая как отношение денежных средств и эквивалентов к сумме активов; Peht- рентабельность активов.

- 2. Методика экспресс-оценки финансового состояния  $R = 2\text{Ko} + 0.1\text{K}\Pi + 0.08\text{K}\text{U} + 0.45\text{KM} + \text{Рент}$ , где Ko коэффициент обеспеченности оборотных активов собственными источниками; KЛ (Коэффициент текущей ликвидности), характеризует степень общего покрытия (оборотными активами) суммы срочных обязательств; KИ (Интенсивность оборота авансируемого капитала) характеризует объем выручки от реализации продукции, приходящейся на 1 рубль капитала; КМ (Коэффициент менеджмента) характеризуется соотношением прибыли от реализации продукции и выручки от реализации; Рент рентабельность активов.
- 3. Методикой расчета показателей финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей согласно расчету основных коэффициентов и определение их значения в баллах расчет общего уровня набранных баллов. Общая сумма баллов является основанием для отнесения должника к одной из пяти групп финансовой устойчивости должника. (Постановление Правительства РФ от 30.01.2003 N 52(ред. от 27.11.2014) "О реализации Федерального закона "О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных товаропроизводителей").

На практике выработана методика расчета показателей финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей, в рамках реализации Федерального закона от 09.07.2002 «О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных товаропроизводителей».

Согласно этой методике, финансовое состояние сельскохозяйственных товаропроизводителей определяется с помощью следующих коэффициентов:

- абсолютной ликвидности рассчитываемое как отношение денежных средств к сумме обязательств (краткосрочные), кредиторской задолженности и прочим краткосрочным обязательствам;
- быстрой ликвидности рассчитываемое как отношение суммы денежных активов и дебиторской задолженности к объему краткосрочных обязательств, кредиторской задолженности и прочим краткосрочным обязательствам хозяйства;
- текущей ликвидности определяется отношением общей суммы оборотных активов к объему текущих обязательств, кредиторской задолженности и прочих;
- обеспеченность собственными средствами это разница между собственным капиталом и внеоборотными активами деленное к итогу оборотных активов те есть показывает долю финансирования за счет собственных источников оборотных средств;
- финансовой независимости рассчитывается путем деления собственного капитала на валюту баланса и характеризует долю собственных средств в общей сумме источников финансирования;
- коэффициент финансовой независимости в отношении формирования запасов и затрат находится путем отношения СК к сумме запасов, показывает степень покрытия запасов и затрат собственными средствами.

Данные финансовых результатов деятельности предприятия

	Знач	ение показа	Отклонение за		
Показатель		в тыс. руб.		пери	ЮД
	2016 год	2017 год	2018 год	тыс. руб.	± %
Выручка	28915	28052	18305	-10610	-36,7
Себестоимость продаж	25871	27435	15976	-9895	-38,2
Валовая прибыль (убыток)	3044	617	2329	-715	-23,5
Прибыль (убыток) от продаж	3044	617	2329	-715	-23,5
Проценты к уплате	435	338	96	-339	-77,9
Прочие доходы	635	4211	233	-402	-63,3
Прочие расходы	1	2004	-	-1	-100,0
Прибыль (убыток) до	3243	2486	2466	-777	-24,0
налогообложения	3243	2480	2400	- / / /	-24,0
Чистая прибыль (убыток)	1169	2405	2340	1171	100,2
отчетного периода	1109	2403	2540	11/1	100,2

результат периода	2405	2340	1171	100,2
-------------------	------	------	------	-------

Структура агрегированного баланса предприятия за период, тыс.руб.

Структура агре	гированного	оаланса пред	приятия за пе	риод, тыс.руо	•
Показатель	Зна	ачение показа в тыс. руб.	Изменение за анализируемый период		
TIONUS UT SUID	2016 год	2017 год	2018 год	тыс. руб.	± %
АКТИВ					
Внеоборотные активы	19994	16714	16692	-3302	-16,5
Основные средства	19868	16588	16164	-3704	-18,6
Финансовые вложения	90	90	492	402	446,7
Прочие внеоборотные активы	36	36	36	0	0,0
Оборотные активы	17470	21406	22344	4874	27,9
Запасы	13296	15654	19127	5831	43,9
Дебиторская задолженность	3274	4122	2817	-457	-14,0
Денежные средства и денежные эквиваленты	900	1630	400	-500	-55,6
Баланс	37464	38120	39036	1572	4,2
ПАССИВ					
Капитал и резервы	32440	34845	37185	4745	14,6
Переоценка внеоборотных активов	15299	15299	15299	0	0,0
Уставный капитал	2	2	2	0	0,0
Резервный капитал	655	895	895	240	36,6
Нераспределенная прибыль	16484	18649	20989	4505	27,3
Долгосрочные обязательства	398	25	25	-373	-93,7
Заемные средства	398	25	25	-373	-93,7
Отложенные налоговые обязательства	-				
Краткосрочные обязательства	4626	3250	1826	-2800	-60,5
Заемные средства	2241	2989	844	-1397	-62,3
Кредиторская задолженность	2385	261	982	-1403	-58,8
Баланс	37464	38120	39036	1572	4,2

Рассчитайте значения и интегральный показатель по первой методике определения уровня финансового состояния

Расчет интегральной оценки финансового состояния

	Значения показателей							
Показатели	Активност	Покрытие	Рост (Р)	Леверидж	Ликвиднос	Рентабельн	Интеграл	
модели	ь (А)	обязательст	Изменение	(Л)	ТЬ	ость	ьное	

рейтингового	Кредиторск	в (ПЗ)	объема	Собственн	(ЛК)Денеж	(Рентаб)Ре	значение
агентства	ая	Операцион	продаж	ый капитал	ные	нтабельнос	
Moody's	задолженно	ная		/Итого	средства и	ть активов	
RiskCalc	сть/выручк	прибыль/О		активы,	эквивалент	(RoAA)	
	a	бязательств			ы/Итого		
		a			активы		
2016 г.							
2017 г.							
2018г.							
Отклонение							
2018 г. от							
2016 г.							
(+;-)							

Рассчитайте значения и интегральный показатель по второй методике определения уровня финансового состояния

Расчет интегрального значения финансового состояния по методике экспресс-оценки

Расчет интегрального значения финансового состояния по методике экспресс-оценки							
	Значения показателей						
	Ко - коэффициент	КЛ -	КИ -	КМ -	Рентабельно	Интегральн	
	обеспеченности	коэффициент	интенсивн	коэффицие	сть (прибыль	ое значение	
Показатели	оборотных	текущей	ость	HT	до		
экспресс-	активов	ликвидности	оборота	менеджмен	налогооблож		
оценки	собственными	(оборотные	авансируе	та	ения /		
финансового	источниками	активы /	мого	(прибыль	собственный		
состояния	(СОС / оборотные	краткосрочные	капитала	от продаж /	капитал)		
	активы)	обязательства)	(выручка /	выручка)			
			активы)				
2016 г.							
2017 г.							
2018г.							
Отклонение							
2018 г. от							
2016 г.							
(+;-)							

Согласно методике определения финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей в федеральном законе «О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных товаропроизводителей» значения каждого из коэффициентов оцените в баллах в соответствии с методикой законодательства.

Рассчитать показатели финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей и значения баллов на предприятии за период

Tobupon penabedarrenen ir ann rennar emareb na inpediriprimi an irepned									
		Значения показателей							
Годы	Абсолютн ой ликвиднос ти	Критическ ой оценки	Текущей ликвиднос ти	Обеспечен ности собственн ыми средствами	Финансово й независим ости	Финансово й независим ости в отношении формирова ния запасов и затрат	Интеграль ное значение (баллы)		
2016 г.									
2017 г.									
2018г.									
Отклонение 2018 г. от									

2016 г.			
(+;-)			

#### Выводы по контрольной работе

- 1. Что позволили выявить исследования на основе применения и оценки финансового состояния с помощью интегральных моделей
- 2. Какие преимущества и недостатков и показали обоснованность и степень практического использования каждого из методов.
- 3. Позволяют ли модели учесть региональные и отраслевые особенности сельскохозяйственного производства, т.е. достаточно ли отражают реальное положение рассматриваемые индикаторы каждого из методов.

#### Контрольная работа на тему Финансовые модели прогнозирования вероятности банкротства

Эффективное развитие рыночных отношений невозможно без банкротства, поскольку угроза банкротства является для предпринимателя таким же действенным стимулом, как и возможность максимизировать свои прибыли. Предпринимательское искусство во многом состоит в умении разработать такую стратегию развития бизнеса, которая позволила бы достигнуть желаемых результатов, не подвергая свое дело излишним рискам, в том числе и рискам банкротства.

Банкротство — это неспособность хозяйствующего субъекта платить по своим долговым обязательствам и финансировать текущую деятельность вследствие отсутствия средств.

Определяющим признаком банкротства является неспособность предприятия обеспечить выполнение требований кредиторов в течение трех месяцев со дня наступления сроков платежей. По истечении этого срока кредиторы получают право на обращение в арбитражный суд о признании предприятия-должника банкротом.

Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве) от 26.10.2002 г. носит всеобщий характер. Банкротство предопределено самой сущностью рыночных отношений, которые сопряжены с неопределенностью достижения конечных результатов и риском потерь.

В диагностике вероятности банкротства используется несколько подходов, основанные на применении ограниченного круга показателей, на анализе обширной системы признаков и критериев и интегральных показателей.

В зарубежных странах для оценки риска банкротства и кредитоспособности предприятий широко используются факторные модели известных западных экономистов Альтмана, Лиса, Таффлера, Тишоу и др., разработанные с помощью многомерного дискриминантного анализа.

Наиболее широкую известность получила модель Альтмана:

Z = 0.717X1 + 0.847X2 + 3.107X3 + 0.42X4 + 0.995X5,

где Х1 - собственный оборотный капитал/сумма активов;

Х2 - нераспределенная прибыль/сумма активов;

Х3 - прибыль до уплаты процентов/сумма активов;

Х4 - балансовая стоимость собственного капитала/заемный капитал;

Х5 - объем продаж (выручка)/сумма активов.

Константа сравнения — 1,23. Если значение Z < 1,23, это признак высокой вероятности банкротства, тогда как значение Z > 1,23 и более свидетельствует о малой его вероятности.

Однако следует отметить, что использование таких моделей требует больших предосторожностей. Тестирование других предприятий по данным моделям показало, что они не в полной мере подходят для оценки риска банкротства наших субъектов хозяйствования изза разной методики отражения инфляционных факторов и разной структуры капитала, а также из-за различий в законодательной и информационной базе.

По модели Альтмана несостоятельные предприятия, имеющие высокий уровень четвертого показателя (собственный капитал / заемный капитал), получают очень высокую оценку, что не

соответствует действительности. В связи с несовершенством действующей методики переоценки основных фондов, когда старым изношенным фондам придается такое же значение, как и новым, необоснованно увеличивается доля собственного капитала за счет фонда переоценки. В итоге сложилось нереальное соотношение собственного и заемного капитала. Поэтому модели, в которых присутствует данный показатель, могут исказить реальную картину.

В 1997 г. Таффлер предложил следующую формулу:

Z = 0.53X1 + 0.13X2 + 0.18X3 + 0.16X4

где X1 – прибыль от реализации /краткосрочные обязательства;

Х2 – оборотные активы/сумма обязательств;

Х3 - краткосрочные обязательства /сумма активов;

Х4 - объем продаж (выручка)/сумма активов;

Если величина Z-счета больше 0,3 это говорит о том что фирмы неплохие долгосрочные перспективы, если меньше 0,2 то банкротство более чем вероятно.

В свою очередь на основе вышерассмотренных моделей Г. Савицкой была предложена собственная модель вероятности банкротства С помощью корреляционного и многомерного факторного анализа установлено, что наибольшую роль в изменении финансового положения сельскохозяйственных предприятий играют такие показатели, как:

- X1 доля собственного оборотного капитала в формировании оборотных активов (коэффициент);
  - X2 соотношение оборотного и основного капитала;
  - Х3 коэффициент оборачиваемости совокупного капитала;
  - Х4 рентабельность активов предприятия, %;
- X5 коэффициент финансовой независимости (доля собственного капитала в общей валюте баланса).

Данные показатели положены в основу разработки дискриминантной факторной модели диагностики риска банкротства сельскохозяйственных предприятий, которая получила следующее выражение:

Z = 0.111 X1 + 13.239 X2 + 1.676 X3 + 0.515 X4 + 3.80 X5

Константа сравнения равна 8. Если величина Z -счета больше 8, то риск банкротства малый или отсутствует. При значении Z-счета меньше 8 риск банкротства присутствует: от 8 до 5 — небольшой, от 5 до 3 — средний, ниже 3 - большой, ниже 1 - 100% -ная несостоятельность.

Данные финансовых результатов деятельности предприятия

датые финансовы	Значение показателя			Отклонение за	
Показатель		в тыс. руб.	пери	период	
	2016 год	2017 год	2018 год	тыс. руб.	± %
Выручка	28915	28052	18305	-10610	-36,7
Себестоимость продаж	25871	27435	15976	-9895	-38,2
Валовая прибыль (убыток)	3044	617	2329	-715	-23,5
Прибыль (убыток) от продаж	3044	617	2329	-715	-23,5
Проценты к уплате	435	338	96	-339	-77,9
Прочие доходы	635	4211	233	-402	-63,3
Прочие расходы	1	2004	-	-1	-100,0
Прибыль (убыток) до налогообложения	3243	2486	2466	-777	-24,0
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	1169	2405	2340	1171	100,2
Совокупный финансовый результат периода	1169	2405	2340	1171	100,2

Структура агрегированного баланса предприятия за период, тыс.руб.

Поморожани	Значение показателя	Изменение за
Показатель	в тыс. руб.	анализируемый период

I					
	2016 год	2017 год	2018 год	тыс. руб.	± %
АКТИВ					
Внеоборотные активы	19994	16714	16692	-3302	-16,5
Основные средства	19868	16588	16164	-3704	-18,6
Финансовые вложения	90	90	492	402	446,7
Прочие внеоборотные активы	36	36	36	0	0,0
Оборотные активы	17470	21406	22344	4874	27,9
Запасы	13296	15654	19127	5831	43,9
Дебиторская задолженность	3274	4122	2817	-457	-14,0
Денежные средства и денежные эквиваленты	900	1630	400	-500	-55,6
Баланс	37464	38120	39036	1572	4,2
ПАССИВ					
Капитал и резервы	32440	34845	37185	4745	14,6
Переоценка внеоборотных активов	15299	15299	15299	0	0,0
Уставный капитал	2	2	2	0	0,0
Резервный капитал	655	895	895	240	36,6
Нераспределенная прибыль	16484	18649	20989	4505	27,3
Долгосрочные	398	25	25	-373	-93,7
обязательства			_		-93,1
Заемные средства	398	25	25	-373	-93,7
Отложенные налоговые	_				
обязательства					
Краткосрочные обязательства	4626	3250	1826	-2800	-60,5
	2241	2989	844	-1397	-62,3
Заемные средства	2241	2909	044	-1397	-02,3
Кредиторская задолженность	2385	261	982	-1403	-58,8
Баланс	37464	38120	39036	1572	4,2

На основе данных рассчитайте вероятность банкротства основе использования трех моделей

Таблица 1. Результаты расчетов вероятности банкротства

Показатели	201_г.	201_г.	Нормативное
Модель Альтмана			Z > 1,23
Модель Таффлера			Z ≥0,3
Модель Савицкой			Z≥8

- 1. Оцените уровень риска вероятности банкротства по каждой модели
- 2. По расчетам дайте пояснения причин снижения или повышения интегральных значений

#### 3.3. Типовой расчет

Тематика типовых расчетов устанавливается в соответствии с изучаемой темой.

Примеры одного из вариантов типового расчета по каждой теме.

#### Тема Финансовые потребности организации.

Имеются следующие данные о результатах деятельности компании. Объем продаж \$2000, Расходы 850, тыс.руб. Чистая прибыль 1150 тыс.руб, Активы 5000 тыс.руб, Общая задолженность 3000 тыс.руб, Собственный капитал 2000 тыс.руб, Активы и расходы изменяются пропорционально объему продаж. Дивиденды не выплачиваются. Ожидается в следующем году достичь объема продаж 2300 тыс.руб. Определите потребности во внешнем финансировании.

#### Тема Основы финансовых вычислений

Шесть (финансовых) функций сложного процента позволяют устанавливать количественную взаимосвязь стоимости денег в разные периоды времени и получать количественную оценку временной стоимости денег как капитала, способного приносить доход. Временная оценка денежных потоков основана на использовании шести функций сложного процента существует в следующей последовательности:

Базовые финансовые функции сложного процента

Номер функции сложного процента	Прямая функция, коэффициент	Характеристика функции
1.Будущая стоимость денежной единицы (накопленная сумма единицы)	$FV=PV (1+i)^n$	(1+r) <sup>n</sup> — множители наращения
Будущая стоимость денежной единицы при более частом, чем 1 раз в год, начислении процентов	$FV = PV(1 + \frac{i}{k})^{nk}$	
2. Будущая стоимость обычного аннуитета (РМТ - регулярный платеж в начале каждого периода)	$FVA = PMT \frac{(1+i)^n - 1}{i}$	$\frac{(1+i)^n-1}{i}$ коэффициент накопления денежной единицы
3 Фактор фонда возмещения капитала - периодический взнос в фонд накопления	$PMT = FV \frac{i}{(1+i)^n - 1}$	$\frac{i}{(1+i)^n-1}$ - фактор фонда возмещения
4. Дисконтирование - текущая стоимость денежной единицы при начислении процентов 1 раз в год	$PV = FV \frac{1}{(1+i)^n}$	$\frac{1}{{{{(1 + i)}^n}}}$ -дисконтный множитель
5. Текущая стоимость обычного аннуитета при платежах в конце каждого периода	$PVA = PMT \frac{1 - \frac{1}{(1+i)^n}}{i}$	$\frac{1 - \frac{1}{(1+i)^n}}{i}$ коэффициент приведения ренты

6. Взнос на амортизацию единицы		$\frac{i}{1-(1/(1+i)^R)}$
	$PMT = PV \frac{i}{1 - (1/(1+i)^n)}$	$1 - (1/(1+i)^n)$ коэффициент
	1 (1/(1+t))	погашения
		задолженности

Обозначения в приведенных выше формулах:

PV — текущая стоимость денежной единицы;

і — годовая процентная ставка;

n — количество лет (периодов);

k — количество платежей в течение одного года (периода);

FV – будущая стоимость денежной единицы;

РМТ – единовременный платеж n-ого периода.

Рассчитать по типовым условиям задач значения базовых функций сложного процента.

т ассчитать по типовым условиям задач значения базовых функции сл	<u> </u>	Итогов
Функция сложного процента	Значение коэффицие	oe
	нтов	значени
Инвестору за 5 лет необходимо накопить капитал для реализации		e
инвестиционного проекта в сумме 2,5 млн. рублей, определить		
периодически депонируемый поток платежей (ежемесячно) от дохода, по ставке 14% годовых.		
Рассчитать будущую стоимость потока арендных платежей, возникающих в конце года, если годовой арендный платеж первые четыре года составляет 400 тыс. руб., затем он уменьшится на 150 тыс. руб. и сохранится в течение трех лет. Ставка дисконта — 12%.		
Сбербанк выдал кредит на сумму 2 млн руб. сроком на 10 лет под 12% годовых. Погашение кредита должно производиться равными ежемесячными выплатами в конце каждого года, включающими погашение основного долга и процентные платежи.		
Достаточно ли положить на счет 600 тыс. рублей на депозитный счет с ежемесячным начислением сложных процентов по ставке 10% годовых для приобретения через 5 лет дома стоимостью 900 тыс. руб.		
Определите современную (текущую) величину вложенных средств, которые должны быть выплачены через 4 года в сумме 300 тыс. рублей. В течение этого периода на первоначальную сумму начисляются сложные проценты по ставке 14 % годовых?		
Какую сумму необходимо вложить родителям в банк, начисляющий 14 % годовых, чтобы хватило перечислять за обучение по 60 тыс. рублей в год (период обучения 4 года).		

#### Тема финансовый анализ

Задача 1. Выручка от продаж 10000 млн. руб., величина внеоборотных активов 2500 млн. руб., оборотных активов -800 млн. руб. Коэффициент автономии составил 0,65. Определите величину заемного капитала:

Задача 2. По предприятию СХА «Дружба» сформированы следующие балансовые показатели ОАО «Заря»: денежные средства — 70 тыс. руб.; краткосрочные финансовые вложения — 28 тыс. руб.; основные средства — 265 тыс. руб., кредиторская задолженность — 106 тыс. руб., краткосрочные кредит банка — 95 тыс. руб.;Рассчитайте коэффициент абсолютной ликвидности.

Задача 3. Даны следующие данные: капитал и резервы(итого по разделу III) — 77395 тыс. руб., долгосрочные обязательства(итого по разделу IV) — 23221 тыс. руб., краткосрочные обязательства(итого по разделу V)- 137 тыс. руб. Определить коэффициент финансирования.

Задача 4. Определите стоимость совокупных активов за расчетный период, если известно что рентабельность этих активов равна 17,5%, а бухгалтерская прибыль составляет 1,2 млн. руб.

Задача 5. Имеются следующие данные: баланс активов (на начало года) -68650 тыс. руб, баланс активов (на конец года) -70239 тыс. руб., выручка -43049 тыс. руб. Выяснить коэффициент оборачиваемости активов.

Задача 6. Коэффициент оборачиваемости собственного капитала равна 39,1, а стоимость собственного капитала равна 0,11 млн. руб. Сколько будет составлять выручка от реализации товара.

#### Тема Потребности во внешнем финансировании

Имеются следующие данные о результатах деятельности компании. Объем продаж \$2000, Расходы 850, тыс.руб. Чистая прибыль 1150 тыс.руб, Активы 5000 тыс.руб, Общая задолженность 3000 тыс.руб, Собственный капитал 2000 тыс.руб, Активы и расходы изменяются пропорционально объему продаж. Дивиденды не выплачиваются. Ожидается в следующем году достичь объема продаж 2300 тыс.руб. Определите потребности во внешнем финансировании.

#### Тема Оценка акций

Типовой расчет 1. Рыночная цена акции с ежегодным дивидендом 6,00 равна 35,00. Требуется определить стоимость акции для инвестора, если норма требуемой доходности составляет 20%

Решение 
$$V = \frac{6}{0.2} = 30$$

Таким образом, акция является переоцененной и при прочих равных условиях от ее приобретения инвестор откажется.

Типовой расчет 2. Пусть в предыдущем примере предполагается, что ожидается постоянный рост дивидендов 5% в год. Требуется определить стоимость акции при тех же прочих условиях.

Решение 
$$V = 6 * \frac{1+0,05}{0,2-0,05} = 42$$

Нетрудно заметить, что модель нулевого роста является частным случаем модели постоянного роста при  ${\rm g}=0.$ 

Типовой расчет 3. Номинальная цена обыкновенной акции 1000 руб. Ожидаемый постоянный темп прироста дивидендов 4% годовых, а последний выплаченный дивиденд равен 60 руб. Какова требуемая норма прибыли, если инвестор согласен купить акцию по номиналу:

Решение: Расчет производится по формуле М. Гордона: P0 = (D0 \* (1 + q)) / (ks - q) = D1 / (ks - q). Где P0 — текущая цена акции; D1 — дивиденд, ожидаемый в первом году; ks — требуемая доходность; q — постоянный темд прироста дивидендов. Тогда: 1000 = 62,4 / (ks - 0,04). Отсюда: ks = 10,24%.

Рассчитать дивиденд на обыкновенную акцию, если из 12000 акций 20% - привилегированные, дивиденд по которым равен - 200 руб., сумма прибыли направляемой на выплату всех дивидендов 1152 тыс. руб.:

#### Тема Оценка облигаций

Типовой расчет 1. Облигация с номиналом в 100 ООО руб. была продана 18 марта 2012 г. Дата предыдущей выплаты купона — К) февраля 2012 г. Дата ближайшей выплаты купона — 10 мая 2012 г. Текущая купонная ставка установлена в размере 33,33% годовых. Число выплат — 4 раза в год. Требуется определить купонный доход по облигации.

Решение

Поскольку облигация продается 18 марта 2012 ,т.е за 54 дня до следующей выплаты, купонный доход, равный 33,33%, годовых от номинала, будет получен 10 мая 2012 г. новым хозяином бумаги — покупателем. Определим его абсолютную величину:

 $CF = 100\ 000\ *0,3333/4 = 8332,5.$ 

Типовой расчет 2. Бескупонная облигация с номиналом в 1000,00 и погашением через три года приобретена по цене 878,80. Требуется определить доходность облигации к погашению.

Решение

$$YTM = \sqrt[2]{\frac{1000}{878,80}} - 1 = \frac{1}{\sqrt[2]{\frac{87,8}{100}}} - 1 = 0,044$$

Таким образом, годовая доходность бескупонной облигации составляет 4,4% от ее цены покупки.

Типовой расчет 3. Облигация с номиналом в 1000 и ставкой купона 7%, выплачиваемого раз в год, имеет срок обращения 3 года. Требуется определить дюрацию данного обязательства.

Решение

Расчет представлен в табл.

Расчет дюрации

t	CF <sub>t</sub>	$(1 + YTM)^t$	$PV_t$	PV <sub>t</sub> /PV	$T(PV_t/PV)$
1	70	1,070	65,42	0,0654	0,0654
2	70	1,145	61,14	0,0611	0,1223
3	1070	1,225	873,44	0,8734	2,6203
Итого	-	-	1000,00	1,0000	2,8080

Таким образом, средняя продолжительность платежей по трехлетней купонной облигации приблизительно равна 2,8 года. Дюрация 20-летней облигации с купоном 8% годовых будет равна всего 11 годам, т.е. почти в 2 раза меньше срока погашения.

Типовой расчет 4. Какую цену заплатит инвестор за бескупонную облигацию с номиналом в 1000,00 и погашением через три года, если требуемая норма доходности равна 4,4%?

Решение 
$$P = \frac{100}{(1+0.044)^3} = 878,80$$

#### Тема Операционный анализ

Типовой расчет 1. Определение запаса финансовой прочности (Пшеница). Рассчитать величину запаса финансовой прочности в % к выручке от продаж, если выручка от продаж –

6996 тыс. руб., совокупные переменные затраты 5888 тыс. руб., постоянные затраты -332 тыс. руб.

Решение задачи:

Точка безубыточности – это такой объем реализации, при котором фирма не получает ни прибыли, ни убытков. Для того, чтобы рассчитать данный показатель, необходимо предварительно вычислить значение коэффициента маржинального дохода (КМД) к выручке от реализации (В). В свою очередь маржинальный доход – это разница между выручкой (В) и переменными затратами (Зпер):

$$K_{MД} = \frac{MД}{B} = \frac{B - 3_{nep}}{B} = \frac{6996 - 5888}{6996} = 0.16$$

$$TE = \frac{3_{\text{пост}}}{K_{\text{MД}}} = \frac{332}{0.16} = 2075$$

Таким образом, если фирма будет реализовать продукцию на 2075 тыс. руб., что она не получит ни прибыли, ни убытка. Если объем реализации составит менее 2075 тыс. руб., то фирма окажется в убыточной зоне, если более 2075 тыс. руб., то будет получать прибыль.

Запас прочности показывает на какую величину фирма может сократить объем реализации и при этом не оказаться в убыточной зоне. Рассчитывается данный показатель как разница между фактически и получаемой выручкой и точкой безубыточности.

$$3\Pi\Phi = B - TБ = 6996 - 2075 = 4921$$
тыс.рублей

$$3\Pi\% = \frac{3\Phi\Pi}{B} = \frac{4921}{6996} = 0,703 (70,3\%)$$

Фирма может на 70,3% сократить объем реализации и при этом не оказаться в зоне получения убытков.

Типовой расчет 2. Определение силы воздействия операционного рычага (Овес)

Определите изменения уровня прибыли предприятия в предстоящем периоде и силу операционного рычага при следующих условиях:

выручка в отчетном периоде составила 409 тыс. руб.,

переменные затраты – 277 тыс. руб.,

постоянные затраты – 79 тыс. руб.,

Решение задачи:

Сила воздействия операционного рычага рассчитывается по формуле:

CBOP= $M\Pi/\Pi$ .

где МП – маржинальная прибыль,

 $\Pi$  – прибыль.

Маржинальная прибыль  $(M\Pi)$  – это разница между выручкой (B) и переменными затратами (3пер):

МП=В-Зпер

 $M\Pi = 409 - 277 = 132$  тыс. руб.

Прибыль рассчитывается по формуле:

П=В-Зпост-Зпер.

где Зпост – затраты постоянные.

 $\Pi$ =409 – 79 – 277=53 тыс. руб.

CBOP=132/53=2,49.

Полученное значение силы воздействия операционного рычага свидетельствует о следующем: при росте (снижении) выручки на 1% прибыль предприятия увеличится (сократится) на 2,49%.

Типовой расчет 3. Расчет точки безубыточности (Подсолнечник)

Рассчитать точку безубыточности

Исходные данные:

Выручка = 6845 тыс.руб

Переменные затраты на единицу продукции = 0,753 тыс.руб

Постоянные затраты = 70 тыс.руб

Переменные затраты = 446 тыс.руб

Цена за ед. продукцию = 1,159 тыс.руб

Решение задачи:

Существую две формулы для расчета точки безубыточности — в натуральном и стоимостном выражении.

Точка безубыточности в денежном выражении

Точкка безубыточности = Выручка х Затраты постоянные (Выручка - Затраты переменные)

Точка безубыточности = 
$$\frac{6845 * 70}{6845 - 4446} = \frac{479150}{2399} = 199,73$$

Для того чтобы рассчитать точку безубыточности в натуральном выражении, необходимо использовать следующие показатели:

Постоянные затраты на объем (FC);

Цена единицы товара (услуги, работы) (Р);

Переменные затраты на единицу продукции (AVC).

Рассчитать точку безубыточности в натуральном выражении можно по следующей формуле:

BEP=FC/(P-AVC)

В данном случае по итогам расчета получится критический объем продаж в натуральном выражении.

Точка безубыточности в натуральном выражении

BEP=FC/(P-AVC)

BEP = 70/(1,159-0,753) = 172,4µ.

Типовой расчет 4. Определение порога рентабельности (Рыжик)

Рассчитайте порог рентабельности.

Решение:

Порог рентабельности — это такая выручка от реализации, при которой предприятие не имеет убыток, но еще не имеет и прибыли. Суммы покрытия в точности хватает на покрытие постоянных затрат, а прибыль равна нулю. Порог рентабельности («точка безубыточности») определяется по формуле:

 $\Pi P = 3 \pi o c \tau / ((BP - 3 \pi e p)/BP),$ 

где ПР – порог рентабельности,

Зпост – затраты постоянные,

Зпер – затраты переменные,

ВР – выручка от реализации.

 $\Pi P = 156/((1064-608)/1064) = 364,49$ 

Типовой расчет 5. Определение коэффициента маржинального дохода (Просо)

Дано: цена 1. Ц проса = 170 рублей, перпенные затраты 1 ц = 142 рубля,

Теперь давайте определим коэффициент маржинального дохода

Коэффициент маржинального дохода = Цена единицы продукции – Переменные затраты предприятия / Цена единицы продукции

отсюда следует:

Коэффициент маржинального дохода = 170-142/170 = 0,165

Типовой расчет 6. Определите критический объем продаж в рублях, если цена единицы товара -800 руб. Переменные затраты на единицу товара -75% цены. Годовая сумма постоянных затрат -1200 тыс. руб. 4800 тыс. руб.

Решение: Вкрит = Тб \* Ц. Тб = Постоянные затраты / (Ц - Зпер). Отсюда: Тб = 1200000 / (800 - 600) = 6000 ед. Вкрит = 6000 \* 800 = 4800 тыс. руб.

### Тема Средневзвешенная стоимость капитала

Типовой расчет 1. Рассчитать среднюю цену капитала проекта в 100 млн. руб., если для его реализации привлекаются банковский кредит в сумме 65 млн. руб. под 28% (ставка налога на прибыль 20%); и прибыль фирмы в сумме 35 млн. руб., стоимость которой составляет 30%:

Решение: ССК = (28 - 20%) \* 0,65 + (30 \* 0,35) = 25,1%.

Типовой расчет 2. Размер совокупного капитала акционерного общества составляет 2000000 руб. При этом размер собственного капитала составляет 1000000 руб., размер заемного капитала — 1000000 руб. Размер дивидендов по собственному капиталу составляет 12%, средневзвешенная процентная ставка по привлеченным заемным средствам 14%. Ставка на прибыль 20%. Необходимо оценить средневзвешенную стоимость капитала компании.

Решение

Используем формулу WACC = 
$$r_e \cdot \frac{EC}{CE} + (1-t) \cdot r_d \cdot \frac{DC}{CE}$$
: 
$$WACC = 0.12 \cdot \frac{1000000}{20000000} + (1-0.2) \cdot 0.14 \cdot \frac{1000000}{40000000} = 0.116$$

Таким образом, стоимость совокупного капитала составляет 11,6%, при этом необходимо отметить, что в связи с действием налогового щита стоимость заемного капитала составила 11,2% (14%·(1-0,2)).

Типовой расчет 3. Капитал предприятия составляет 100000 тыс.рублей, из которых 70000 – это собственный капитал, а 30000 – заемный. Инвестор желает получать по 1,5 тыс.рублей с заемного капитала и по 1,3 тыс.рублей с собственного. Необходимо рассчитать средневзвешенную стоимость капитала.

Допускаем, что ставка налога на прибыль составляет 20%. Тогда мы можем посчитать WACC:

$$WACC = 1.3 \times \frac{7}{10} + 1.5 \times \frac{3}{10} \times 0.8 = 0.91 + 0.36 = 1.27$$

Так, минимально допустимый уровень доходности для инвестора при описанных выше условиях равняется 1.27.

### Тема Оценка собственного и заемного

Типовой расчет 1. Определите долю собственного капитала в формировании оборотных активов, если коэффициент текущей ликвидности равен 2,5: 0,6

Решение: КТЛ = OA / KO.КСОС = COC / ОАГде КТЛ — коэффициент текущей ликвидности; ОА — оборотные активы; КО — краткосрочные обязательства; СОС — собственные оборотные средства (определяется как разность между ОА и КО); КСОС — коэффициент обеспеченности оборотных активов собственными оборотными средствами. Если КТЛ = 2,5. Это означает, что ОА = 25; КО = 10.Отсюда КСОС = (25-10)/25 = 0,6.

Типовой расчет 2. Рассчитать среднюю цену капитала проекта в 100 млн. руб., если для его реализации привлекаются банковский кредит в сумме 65 млн. руб. под 28% (ставка налога на

прибыль 20%); и прибыль фирмы в сумме 35 млн. руб., стоимость которой составляет 30%:25.1%

```
Решение: ССК = (28 - 20\%) * 0.65 + (30 * 0.35) = 25.1\%.
```

Типовой расчет 3. Выручка от продаж 10000 млн. руб., величина внеоборотных активов 2500 млн. руб., оборотных активов – 800 млн. руб. Коэффициент автономии составил 0,65. Определите величину заемного капитала:

Решение: Кавт = СК / Активы Активы = 2500 + 800 = 3300. Отсюда: СК = 3300 \* 0,65 = 2145. Следовательно: 3K = Aктивы - CK = 3300 - 2145 = 1155млн.руб.

### Тема Оценка инвестиционных проектов

Типовой расчет 1. Рассчитайте чистую приведенную стоимость проекта (NPV), если первоначальные инвестиции -10 млн. руб., прогнозные чистые доходы в следующие 4 года: 2 млн., 3,5 млн., 4 млн., 2,8 млн. руб., норма прибыли -10%.

Решение: NPV = (2/1,11+3,5/1,12+4/1,13+2,8/1,14) - 10,0 = -0,4млн.рублей

Типовой расчет 2. Рассчитать учетный срок окупаемости проекта, если начальная инвестиция - 1000,0 тыс. руб.; доходы: в 1-й год - 450,0 тыс. руб.; 2-й год - 320,0 тыс. руб.; в 3-й год - 680 тыс. руб.; ставка процента - 16%:

Решение: Погашение инвестиционных затрат и остаток непогашенных инвестиций: в первый год (1000-450)=550. во второй год (550-320)=230.в третьем году: денежные поступления за день = 1,863 тыс. руб. (680/365). Соответственно для окупаемости 230 тыс. руб. потребуется 123 дня (230/1,863). Итого учетный срок окупаемости составит 2 года 123 дня.

Типовой расчет 3.Размер инвестиции - 115000тыс.руб.. Доходы от инвестиций в первом году: 32000тыс.руб.; во втором году: 41000тыс.руб.; в третьем году: 43750тыс.руб.; в четвертом году: 38250тыс.руб.. Размер барьерной ставки - 9,2%, n = 4.

Пересчитаем денежные потоки в вид текущих стоимостей:

```
PV1 = 32000 / (1 + 0.092) = 29304.03тыс.руб.
```

PV2 = 41000 / (1 + 0.092)2 = 34382.59тыс.руб.

PV3 = 43750 / (1 + 0.092)3 = 33597.75тыс.руб.

PV4 = 38250 / (1 + 0.092)4 = 26899.29тыс.руб.

NPV = (29304,03 + 34382,59 + 33597,75 + 26899,29) - 115000 = 9183,66тыс.руб.

Ответ: чистая текущая стоимость равна 9183,66тыс.руб..

Типовой расчет 4. Дано: Инвестиции в бизнес составили 500 тыс. рублей. Ожидаемые доходы (CFi) за 5 лет составят: 2014 год - 100 тыс. рублей. 2015 год - 150 тыс. рублей. 2016 год - 200 тыс. рублей. 2017 год - 250 тыс. рублей. 2018 год - 300 тыс. рублей.

Ставка дисконтирования 20%.

- 1. чистый дисконтированный доход (NPV) за 5 лет,
- 2. индекс прибыльности (PI),
- 3. сроки окупаемости простой и дисконтированный,
- 4. внутреннюю норму доходности (IRR).

Решение задачи

Сначала рассчитаем чистые денежные потоки по формуле CFi/(1+r)t

Где CFi – денежные потоки по годам. r – ставка дисконтирования. t – номер года по счету.

Тогда в первый год чистый денежный поток будет равен CFi/(1+r)t = 100000/(1+0,2)1 = 83333,33 рублей.

Во второй год чистый денежный поток будет равен CFi/(1+r)t = 150000/(1+0,2)2 = 104166,67 рублей.

В третий год чистый денежный поток будет равен CFi/(1+r)t = 200000/(1+0,2)3 = 115740,74 рублей.

В четвертый год чистый денежный поток будет равен CFi/(1+r)t = 250000/(1+0,2)4 = 120563,27 рублей.

В пятый год чистый денежный поток будет равен CFi/(1+r)t = 300000/(1+0.2)5 = 120563.27 рублей.

NPV= $\sum CFi/(1+r)i - I$ ,

Где I – сумма инвестиций.

 $\sum CFi/(1+r)i$  – сумма чистых денежных потоков.

 $\Sigma$ СFi/(1+r)i=83333,33+104166,67+115740,74+120563,27+120563,27=544367,28 рублей.

Рассчитаем NPV.

NPV = 83333,33 + 104166,67 + 115740,74 + 120563,27 + 120563,27 - 500000 = 44367,28 рублей.

NPV= 44367,28 рублей.

NPV должен быть положительным, иначе инвестиции не оправдаются. В нашем случае NPV положителен.

Рассчитаем индекс рентабельности PI.

Индекс рентабельности рассчитывается по формуле:

 $PI=\sum CFi/(1+r)i/I$ 

(чистые денежные потоки делим на размер инвестиций).

Тогда индекс рентабельности будет = 544367,28 / 500000=1,09.

Если индекс рентабельности инвестиций больше 1, то можно говорить о том, что проект эффективен.

Обобщим данные расчета NPV в таблице.

Обобщим данные расчета NPV в таблице.

Годы	Сумма инвестиций,	Денежные потоки,	Чистые денежные	Чистый дисконтиро-
	тыс. руб	тыс. руб(СГ)	потоки, тыс. руб.	ванный доход,
				тыс. руб. (NPV)
2014	500000	100000	83333,33	-416666,67
2015		150000	104166,67	-312500,00
2016		200000	115740,74	-196759,26
2017		250000	120563,27	-76195,99
2018		300000	120563,27	44367,28
Итого	500000	1000000	544367,28	44367,28

Рассчитаем срок окупаемости простой.

Инвестиции 500000 рублей.

В первый год доход 100000 рублей, т.е. инвестиции не окупятся.

Во второй год доход 150000 рублей, т.е. за два года доходы составили 250000 рублей, что меньше суммы инвестиций.

- В третий год доход 200000 рублей, т.е. за три года доходы составили 250000+200000=450000 рублей, что меньше суммы инвестиций.
- В четвертый год доход 250000 рублей, т.е. за четыре года доходы составили 450000+250000=700000 рублей, что больше суммы инвестиций.

Т.е. срок окупаемости простой будет 3 с чем-то года. Найдем точное значение по формуле.

Срок окупаемости простой =3+(остаток долга инвестору на конец третьего года)/денежный поток за четвертый год.

Срок окупаемости простой = 3+50000/250000=3,2 года.

Рассчитаем срок окупаемости дисконтированный.

Инвестиции 500000 рублей.

В первый год чистый денежный поток 83333,33 рублей, т.е. инвестиции не окупятся.

Во второй год чистый денежный поток 104166,67 рублей, т.е. за два года дисконтированные доходы составили 83333,33+104166,67=187500 рублей, что меньше суммы инвестиций.

В третий год чистый денежный поток 115740,74 рублей, т.е. за три года дисконтированные доходы составили 187500+115740,74=303240,74 рублей, что меньше суммы инвестиций.

В четвертый год чистый денежный поток 120563,27 рублей, т.е. за четыре года дисконтированные доходы составили 303240,74+120563,27=423804,01 рублей, что меньше суммы инвестиций.

В пятый год чистый денежный поток 120563,27 рублей, т.е. за 5 лет дисконтированные доходы составили 303240,74+120563,27=544367,28 рублей, что больше суммы инвестиций.

Т.е. срок окупаемости дисконтированный будет больше 4, но меньше 5 лет. Найдем точное значение по формуле.

Срок окупаемости дисконтированный =4+(остаток долга инвестору на конец четвертого года)/чистый денежный поток за пятый год.

Срок окупаемости простой = 4+76195,99/120563,27=4,63 года.

Рассчитаем внутреннюю норму доходности.

Внутренняя норма доходности – это значение ставки дисконтирования, при которой NPV=0.

Можно найти внутреннюю норму доходности методом подбора. В начале можно принять ставку дисконтирования, при которой NPV будет положительным, а затем ставку, при которой, NPV будет отрицательным, а затем найти усредненное значение, когда NPV будет равно 0.

Мы уже посчитали NPV для ставки дисконтирования, равной 20%. В этом случае NPV = 44367,28 рублей.

Теперь примем ставку дисконтирования равной 25% и рассчитаем NPV.

NPV= 100000/(1+0.25)1+150000/(1+0.25)2+200000/(1+0.25)3+250000/(1+0.25)4+300000/(1+0.25)5-500000=-20896 рублей.

Итак, при ставке 20% NPV положителен, а при ставке 25% отрицателен. Значит внутренняя норма доходности IRR будет в пределах 20-25%.

Внутренняя норма доходности. Расчет

Найдем внутреннюю норму доходности IRR по формуле:

IRR = ra + (rb - ra) \* NPVa / (NPVa - NPVb) = 20 + (25 - 20) \* 44367, 28 / (44367, 28 - (-20896)) = 23,39%.

## 3.4. Тестовые задания

По дисциплине «Финансовая деятельность предприятия АПК» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное, компьютерное и т.п.

### Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Банк тестовых заданий составляет 36 тестов (3 варианта по 12 тестов). Приводится пример одного из вариантов тестовых заданий.

### Тема Основные направления финансового анализа

Ликвидность и платежеспособность предприятия

- Ликвидность это ...
- А) способность предприятия быстро и с максимальным уровнем финансовых потерь преобразовать свои активы в готовую продукцию;
- Б) способность предприятия быстро и с минимальным уровнем финансовых потерь преобразовать свои активы в денежные средства.;
- В) преобладание в обязательствах предприятия кредитов и займов;
- 2. Платежеспособность предприятия- это ...

- А) способность своевременно и полно выполнять свои финансовые обязательства перед внутренними и внешними партнерами, а также перед государством.;
- Б) возможность инвестировать денежные средства в проекты компаний-партнеров;
- В) способность выполнять свои финансовые обязательства за счёт заёмного капитала;
- 3. Коэффициент абсолютной ликвидности, определяется как:
- А) сумма денежных средств и краткосрочных финансовых вложений, умноженная е на краткосрочные обязательства;
- Б) сумма денежных средств и долгосрочных финансовых вложений, разделённая на долгосрочные обязательства;
- В) сумма денежных средств и краткосрочных финансовых вложений, разделённая на краткосрочные обязательства.;
- 4. Как определяется коэффициент текущей ликвидности:
- A)  $K_{TЛ} = ДC + K\Phi B + Д3/ДO$ ;
- Б)  $K_{TЛ} = ДC + Д\Phi B + Д3/KO;$
- B)  $K_{TЛ} = ДC + K\Phi B + K3/KO$ ;
- $\Gamma$ )  $K_{TЛ} = ДC + K\Phi B + Д3/KO;$
- 5. Коэффициент собственной платежеспособности, определяется как:
- А) чистый оборотный капитал, разделенный на долгосрочные обязательства;
- Б) заёмный капитал, разделенный на долгосрочные обязательства;
- В) чистый оборотный капитал, разделенный на заёмный капитал;
- Г) чистый оборотный капитал, разделенный на краткосрочные обязательства.;
- 6. Определите коэффициент текущей ликвидности если, краткосрочные финансовые вложения равны 50 710 рублей, денежные средства 1 514 рублей, дебиторская задолженность 1 034 рубля, краткосрочные обязательства 65 302 рубля,:
- A) 1,1;
- Б) 0,5;
- B) 0,8.;
- Γ) 1,2;

### Финансовая устойчивость предприятия.

- 1. Финансовая устойчивость- это...
- А) стабильное превышение расходов над доходами, свободным маневрированием денежными средствами и эффективным их использованием в процессе текущей, инвестиционной и финансовой деятельности;
- Б) способность финансировать деятельность за счет собственных ресурсов и эффективное их использование в текущей, инвестиционной и финансовой деятельности;
- В) способность генерировать доход для обеспечения высокой рентабельности и деловой активности в процессе хозяйственной деятельности;
- 2. Коэффициент финансовой независимости рассчитывается как:
- А) заемный капитал, разделенный на валюту баланса;
- Б) собственный капитал, умноженный на валюту баланса;
- В) собственный капитал, разделенный на валюту баланса;
- Г) валюта баланса, разделенная на заемный капитал;
- 3. Как определить коэффициент задолженности (финансовой зависимости):
- A)  $K\phi_3 = 3K/CK$ ;
- Б)  $K \phi_3 = CK*3K$ ;

- B)  $K\phi_3 = CK/3K$ ;
- $\Gamma$ )  $K \phi_3 = 3K + CK$ ;
- **4.** Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, рассчитывается как:
- A)  $K_B = OA/COC$ ;
- Б)  $K_B = COC*OA$ ;
- B)  $K_B = 3OC/OA$ ;
- $\Gamma$ )  $K_B = COC/OA$ ;
- 5. Коэффициент маневренности, определяется как:
- А) собственные оборотные средства, умноженные на заёмный капитал;
- Б) собственные оборотные средства, разделенные на собственный капитал.;
- В) заёмные оборотные средства, разделенные на собственный капитал;
- Г) собственные оборотные средства, умноженные на собственный капитал;
- **6.**  $CK = 30 \ 115$  рублей,  $3K = 14 \ 700$  рублей, определите коэффициент финансирования:
- A) 2,09;
- Б) 3,17;
- B) 2,05;
- Γ) 2,4;
- **7.** Определите коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, если COC=50 310 рублей, OA= 65 302 рубля:
- A) 1,5;
- Б) 0,8;
- B) 1,2;
- $\Gamma$ ) 0,5;

### Показатели рентабельности

- 1. Конечный финансовый результат это:
- А) выраженные в денежной форме потери, уменьшение материальных и денежных ресурсов за отчетный период;
- Б) это остаток от общего дохода после вычета всех издержек за отчетный период;
- В) это прирост или уменьшение капитала организации за отчетный период, выраженный в форме общей прибыли или убытка.
- 2. Прибыль это:
- А) совокупный доход от деятельности компании или предприятия за вычетом совокупных издержек;
- Б) способность бизнеса или ценной бумаги приносить доход;
- В) совокупность имущества, используемого для получения дохода.
- 3. Возможность или способность фирмы принести прибыль это:
- А) Рентабельность;
- Б) Прибыльность.;
- В) Выгодность;
- 4. Какой вид прибыли не существует?
- А) чистая прибыль;
- Б) валовая прибыль;
- В) прибыль от продаж;
- Г) прибыль до налогообложения;

- Д) прибыль от хозяйственной деятельности.;
- 5. Как рассчитывается рентабельность реализованной продукции (Ррп)?
- А) ЧП/Срп\*100
- Б) Прп/Срп \* 100
- В) ЧП/А\*100
- 6. Как рассчитывается рентабельность продаж (Рп)?
- А) БП/ОП\*100
- Б) Прп/Срп\*100
- В) ЧП/Ск\*100
- 6. Как рассчитывается рентабельность совокупных активов(Ра)?
- А) Прп/А\*100
- Б) БП/А\*100
- В) ЧП/А\*100
- 7. Определите стоимость совокупных активов за расчетный период, если известно что рентабельность этих активов равна 17,5%, а бухгалтерская прибыль составляет 1,2 млн. руб.
- А) 6857 143 руб.
- Б) 210тыс. руб.
- В) 568 215 руб.
- 8. Чистая прибыль молочного предприятия равна 1,9 млн. руб., когда стоимость собственного капитала за расчетный период составила 8,5 млн. руб. Сколько составит рентабельность собственного капитала.
- A) 22,4.;
- Б) 56;
- B) 4,5;

#### Деловая активность

- 1. Анализ деловой активности предприятия позволяет:
- А) проанализировать способность организации отвечать по своим текущим обязательствам;
- Б) оценить уровень оборота доходности предприятия в зависимости от выручки и используемых средства в процессе хозяйственной деятельности;
- В) оценить способность предприятия приносить доход на вложенный в него капитал.
- 2. Выберите оптимальное соотношение между темпом роста прибыли, темпом роста выручки от продажи товаров и темпом роста активов (имущества):
- A) Тпр>Твыр>Такт> 100 %;
- Б) Твыр>Тпр>Такт> 100 %;
- В) Твыр>Такт>Тпр> 100 %.
- 3. Оборачиваемость средств, вложенных в имущество организации, может оцениваться:
- А) временем оборота и периодом оборота;
- Б) скоростью оборота и периодом оборота.;
- В) временем оборота и скоростью оборота;
- 4. Как рассчитывается коэффициент оборачиваемости активов ( КОа)?
- А) Прибыль/активы
- Б) Выручка/собственныйкапитал
- В) Выручка/совокупные активы

- 5. Как рассчитывается оборачиваемость собственного капитала (Кск)?
- А) Себ/СК
- Б) ВР/СК
- В) Д/СК
- 6. Коэффициент оборачиваемости собственного капитала равна 39,1, а стоимость собственного капитала равна 0,11 млн. руб. Сколько будет составлять выручка от реализации товара.
- А) 4,3 млн. руб.;
- Б) 355,45 тыс. руб;
- В) 12,6 млн. руб;

### Тема. Финансовая реализуемость инвестиционных проектов

- 1. Инвестиционный проект это:
- система организационно-правовых и финансовых документов.
- А) комплекс мероприятий, обеспечивающий достижение поставленных стратегических целей.
  - Б) документ, подтверждающий экономическую эффективность проекта.
  - В) документ, обеспечивающий снижение риска инвестиционной деятельности.
  - 2. Эффективность проекта определяется:
  - А) соотношением затрат и результатов.
  - Б) показателями финансовой (коммерческой) эффективности.
  - В) комплексом показателей эффективности проекта в целом и участия в проекте.
  - Г) уровнем доходности для непосредственных участников проекта.
  - 3. Дисконтирование это:
  - А) процесс расчета будущей стоимости средств, инвестируемых в настоящее время.
- Б) процесс расчета денежного эквивалента будущих доходов и расходов к настоящему времени.
- В) финансовая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной суммы в будущем.
  - 4. В основу оценки инвестиционного проекта положен показатель:
  - А) Валовая прибыль.
  - Б) Чистая прибыль.
  - В) Чистые денежные поступления (доход).
  - Г) Операционная прибыль от реализации проекта.
- 5.Определите коэффициент задолженности организации, если валюта баланса 120 млн. руб., собственный капитал 70 млн. руб., краткосрочные обязательства 35 млн. руб.:
  - A) 0.29
  - B) 0.71
  - $\Gamma$ ) 0,58
  - Д) 0,42
- 6. Определить стоимость капитала по модели САРМ, если безрисковая ставка равна 7,5%, средняя рыночная доходность 18%, коэффициент бета равен 2,5:
  - A) 37,5%
  - B) 14,7%

- B) 33,75%
- $\Gamma$ ) 26,25%

7.Для реализации проекта необходимы инвестиции в объеме 500 тыс. руб. в нулевом году и в объеме 800 тыс. руб. в первом году. Проект принесет прибыли: 450 тыс. руб. – во втором году; 600 тыс. руб. – в год третий; 950 тыс. руб. – в год четвертый. Чему равен NPV проекта, если ставка дисконта – 16%:

- А) 53,5 тыс. руб.
- В) 110 тыс.руб.
- Г) 700 тыс.руб.
- Д) 1243 тыс.руб.

8. По приведенным данным определите запас финансовой прочности реализации проекта в процентах: выручка составила 2000 тыс. руб., постоянные затраты -300 тыс. руб., переменные -1500 тыс. руб.:

- A) 60
- Б) 40
- B) 25
- Γ) 10

9. Рассчитать среднюю цену капитала проекта, если для его реализации привлекаются банковский кредит в сумме 50 млн. руб. под 20% (ставка налога на прибыль 20%); и прибыль фирмы в сумме 30 млн. руб., стоимость которой составляет 26%:

- A) 19,75%
- Б) 21,0%
- B) 22,25%
- Γ) 22,96%

10.Рассчитайте ресурсоотдачу проекта, если рентабельность собственного капитала равна 13,8%, рентабельность продаж -3,7%, коэффициент финансового рычага -1,5:

- A) 2,49
- Б) 8,25
- B) 8,6
- Γ) 1,49

11.Определите коэффициент финансовой устойчивости, если текущие обязательства равны 7,7 млн. руб., активы -26 млн. руб., заемный капитал -11,2 млн. руб.:

$$K_{\Phi y} = \frac{CK + \Delta \Phi O}{BE}$$

Кфу = (Собственный капитал + Долгосрочные кредиты и займы)/Валюта баланса

- A) 0.43
- Б) 0,70
- B) 0.57
- Γ) 0,84

12. Рассчитайте рентабельность продаж по проекту, если период в году – 365 дней, прибыль – 100 тыс. руб., оборачиваемость капитала - 146 дней, а рентабельность активов – 36%:

- A) 15,6%
- Б) 24,6%
- B) 14,4%
- $\Gamma$ ) 8.9%

# 3.5. Промежуточная аттестация

**Видом промежуточной аттестации** в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций агропромышленного комплекса» по дисциплине «Финансовая деятельность предприятия АПК» является экзамен.

В экзаменационном билете два теоретических вопроса и одна задача.

# Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Финансовая деятельность предприятия
- 2. Основные функции по управлению финансами
- 3. Основные направления финансовой деятельности организации
- 4. Мониторинг финансово-хозяйственной деятельности АПК
- 5. Система мониторинга финансово-хозяйственной деятельности
- 6. Критерия оценки финансово-экономического потенциала сельскохозяйственного предприятия
- 7. Основные показатели деятельности предприятий АПК
- 8. Финансовая политика организации
- 9. Основные элементы финансовой политики организации
- 10.Предмет финансовой политики
- 11.Основные принципы организации финансовой политики
- 12. Состав финансового управления организации
- 13. Методы формирования финансовой политики
- 14. Сущность и значение финансового контроль
- 15. Основные виды и направления финансового контроля
- 16. Государственный контроль и государственный финансовый контроль
- 17. Организация финансовой работы
- 18. Сущность и направления финансовой работы на предприятии
- 19.Основными задачами и виды финансовой службы
- 20. Функции финансовых менеджеров
- 21. Цель и задачи финансового планирования в организации.
- 22. Сущность стратегического и производственного плана
- 23.Виды финансовых планов.
- 24. Сущность финансового раздела в бизнес-плане.
- 25. Бюджетирование инструмент финансового планирования.
- 26.Виды и структура бюджетов на предприятии..
- 27. Сущность и содержание финансового бюджета.
- 28. Финансовое прогнозирование и его этапы.
- 29. Методы прогнозирования основных финансовых показателей организации.
- 30. Долгосрочная и краткосрочная финансовая политика
- 31.Основные концепции финансового управления на предприятии
- 32.Основные разделы бизнес-плана
- 33. Финансовые потребности и методы оценки
- 34. Сущность и значение финансового анализа.

- 35. Цель и задачи финансового анализа.
- 36.Основные методы и приемы в финансовом анализе.
- 37. Внутренний и внешний финансовый анализ
- 38.Основные функции финансового анализа
- 39. Структура и направления финансового анализа
- 40.Основные методы и приемы в финансовом анализе
- 41. Простые и сложные процентов в анализе
- 42. Развитие основных сегментов финансовом рынке.
- 43. Сущность и структура финансового рынка.
- 44. Система функционирования финансового рынка
- 45. Федеральная служба по финансовым рынкам (ФСФР России).
- 46. Оценка облигаций.
- 47.Оценка акций.
- 48. Сущность и назначение финансовой стратегии предприятия.
- 49. Понятие финансовой стратегии и виды.
- 50. Основные направления стратегического финансового развития.
- 51. Последовательность разработки финансовой стратегии.
- 52. Параметры оценка финансовой стратегии.
- 53. Основные этапы реализации финансовой стратегии.
- 54. Источники финансирования предприятия.
- 55. Основные типы финансирования предприятия.
- 56. Альтернативные направления финансирования.
- 57. Инструменты финансирования.
- 58. Сущность и основы управления капиталом.
- 59.Структура капитала: собственный и заемный капитал.
- 60. Определение стоимости капитала.
- 61.Оптимизация структуры капитала.
- 62.Определение средневзвешенной стоимости капитала (WACC).
- 63. Основные модели оценки стоимости собственного и заемного капитала.
- 64. Функции сложного и простого процента
- 65.Стоимость заемного капитала стоимость кредитов
- 66. Сущность и значение закона об инвестиционной деятельности
- 67. Содержание и параметры инвестиционной стратегии региона.
- 68.Инвестиционный климат в агробизнесе региона.
- 69. Критерии оценки инвестиционного потенциала
- 70. Инвестиционные проекты в АПК региона.
- 71. Формы реального инвестирования.
- 72. Формы финансового инвестирования. 73. Инвестиционные проекты и их сущность.
- 74. Основные этапы управления инвестиционными проектами
- 75. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов.
- 76. Разработка и реализация инвестиционного проекта.
- 77. Финансовая реализуемость инвестиционных проектов
- 78. Экономическая сущность инвестиционной деятельности и признаки инвестиций.
- 79. Формирование инвестиционной стратеги и активности.

- 80. Сущность и особенности кредитования сельского хозяйства
- 81. Сущность и виды кредитования
- 82. Сущность и характерные особенности сельскохозяйственного кредита
- 83. Механизм предоставления кредита
- 84. Эффективность финансово-кредитной системы для поддержки аграрного сектора
- 85. Сущность развития и перспективы банковского кредитования сельского хозяйства
- 86. Мониторинг кредитования сельского хозяйства
- 87. Кредитная емкость и нагрузка
- 88. Сущность и значение государственной поддержки для АПК
- 89.Понятия «государственная поддержка», «государственное регулирование» и «государственная помощь»
- 90. Роль и место государственной поддержки сельскохозяйственного производства в системе законодательства
- 91. Формы и виды государственной поддержки
- 92. Целевые индикаторы, обозначенные в Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».
- 93. Оценка эффективности господдержки сельского хозяйства
- 94. Сущность и содержание понятия финансового состояния.
- 95. Основные методы оценки финансового состояния.
- 96. Содержание интегральных моделей оценки финансового состояния.
- 97. Направления оптимизации финансового состояния.
- 98. Сущность закона о финансовом оздоровлении сельскохозяйственных товаропроизводителей
- 99. Методика оценки финансового состояния по основным законодательным актам
- 100. Зарубежные интегральные модели оценки финансового состояния

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Кафедра: Бухгалтерский учет, анализ и аудит

# Экзаменационный билет № 6

по дисциплине «Финансовая деятельность предприятия АПК»

- 1. Сущность финансовой работы и ее виды на предприятии
- 2. Содержание основных направлений финансового анализа
- 3. Для реализации проекта необходимы инвестиции в объеме 500 тыс. руб. в нулевом году и в объеме 800 тыс. руб. в первом году. Проект принесет прибыли: 450 тыс. руб. во втором году; 600 тыс. руб. в год третий; 950 тыс. руб. в год четвертый. Чему равен NPV проекта, если ставка дисконта 16%:

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

# 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Финансовая деятельность предприятия АПК» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

# 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень	Отметка по	Описание
освоения	пятибалльной системе	
компетенции	(промежуточная	
	аттестация)	
высокий	«отлично»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и
		глубокое знание учебного материала, умеет свободно
		выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил
		основную литературу и знаком с дополнительной литературой,
		рекомендованной программой. Как правило, обучающийся
		проявляет творческие способности в понимании, изложении и
		использовании материала
базовый	«хорошо»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала,
		успешно выполняет предусмотренные в программе задания,
		усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного
		материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и
		предстоящей работы по профессии, справляется с
		выполнением практических заданий, предусмотренных
		программой, знаком с основной литературой,
		рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе
		на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но
		обладает необходимыми знаниями для их устранения под
		руководством преподавателя
_	«неудовлетворительно»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного
		учебного материала, допустил принципиальные ошибки в
		выполнении предусмотренных программой практических
		заданий, не может продолжить обучение или приступить к
		профессиональной деятельности по окончании
		образовательной организации без дополнительных занятий

# 4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: основ организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходов и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основных финансовых инструментов и механизмов с учетом специфики деятельности предприятия, типовых методик и методов оценки финансовых активов и рисков, методического инструментария для разработки и реализации эффективных управленческих решений;

организовать финансовую деятельность формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности предприятия; интерпретировать типовые финансовые ситуации; использовать методический инструментарий для выработки управленческих решений;

владение навыками: применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета социально-экономических показателей; приемами финансового прогнозирования и планирования в финансово-хозяйственной деятельности; навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков.

# Критерии оценки

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала (основы организации финансовой деятельности
	предприятия и эффективной финансовой политики; подходы и
	стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основные
	финансовые инструменты и механизмы с учетом специфики
	деятельности предприятия, типовые методики и методы оценки
	финансовых активов и рисков, методический инструментарий для
	разработки и реализации эффективных управленческих
	решений;), практики применения материала, исчерпывающе и
	последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо
	ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при
	видоизменении заданий;
	- умение организовать финансовую деятельность и формировать
	информационную базу для расчета финансово - экономических
	показателей; проводить финансовый анализ деятельности
	хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской
	отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые
	показатели и модели; определять базовые индикаторы основных
	направлений деятельности предприятия; интерпретировать
	типовые финансовые ситуации; использовать методический
	инструментарий для выработки управленческих решений,

используя современные методы и показатели такой оценки; успешное и системное владение навыками применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета социально-экономических показателей; приемами финансового прогнозирования и планирования в финансово-хозяйственной навыками критической деятельности; оценки управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и хорошо обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение организовать финансовую деятельность формировать информационную базу для расчета финансово - экономических проводить финансовый показателей; анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных интерпретировать деятельности предприятия; типовые финансовые ситуации; использовать методический инструментарий для выработки управленческих решений; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения типовых методик и действующей нормативноправовой базы расчета социально-экономических лля показателей; приемами финансового прогнозирования планирования финансово-хозяйственной деятельности; навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков; удовлетворительно обучающийся демонстрирует: - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность изложении программного материала; в целом успешное, но не системное умение организовать финансовую деятельность и формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности предприятия; интерпретировать типовые

базы

ситуации;

ДЛЯ

инструментарий для выработки управленческих решений;

в целом успешное, но не системное владение навыками применения типовых методик и действующей нормативно-

расчета

использовать

методический

социально-экономических

финансовые

правовой

	показателей; приемами финансового прогнозирования и планирования в финансово-хозяйственной деятельности; навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков;
неудовлетворительно	обучающийся:  - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в основах организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходы и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основные финансовые инструменты и механизмы с учетом специфики

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в основах организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходы и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основные финансовые инструменты и механизмы с учетом специфики деятельности предприятия, типовые методики и методы оценки финансовых активов и рисков, методический инструментарий для разработки и реализации эффективных управленческих решений, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет организовать финансовую деятельность и формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных деятельности предприятия; интерпретировать типовые финансовые ситуации; использовать методический инструментарий выработки управленческих ДЛЯ допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины, заданий, выполнено;
- обучающийся не владеет навыками применения типовых методик действующей нормативно-правовой базы расчета социально-экономических показателей; приемами финансового прогнозирования и планирования в финансово-хозяйственной навыками критической оценки управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и допускает существенные ошибки, затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

# 4.2.2. Критерии оценки доклада

При написании доклада обучающийся демонстрирует:

знания: основ организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходов и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основных финансовых инструментов и механизмов с учетом специфики деятельности предприятия, типовых методик и методов оценки

финансовых активов и рисков, методического инструментария для разработки и реализации эффективных управленческих решений;

**умения:** организовать финансовую деятельность формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности предприятия; интерпретировать типовые финансовые ситуации; использовать методический инструментарий ДЛЯ выработки управленческих решений;

владение навыками: применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета социально-экономических показателей; финансового прогнозирования И планирования В финансовоприемами хозяйственной деятельности; навыками критической вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков.

## Критерии оценки доклада

отлично	обучающийся демонстрирует:  - если выполнены все требования к написанию и доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, даны правильные ответы на дополнительные вопросы
хорошо	обучающийся демонстрирует:  - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствуют правильные выводы
неудовлетворительно	обучающийся: - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, обучающийся не дает никаких ответов

# 4.2.3. Критерии оценки выполнения контрольных работ

При выполнении контрольных (самостоятельных) работ обучающийся демонстрирует:

знания: основ организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходов и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основных финансовых инструментов и механизмов с учетом специфики деятельности предприятия, типовых методик и методов оценки финансовых активов и рисков, методического инструментария для разработки и реализации эффективных управленческих решений;

умения: организовать финансовую деятельность формировать И информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности предприятия; интерпретировать типовые финансовые ситуации; использовать методический инструментарий выработки ДЛЯ управленческих решений;

владение навыками: применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета социально-экономических показателей; приемами финансового прогнозирования и планирования в финансовохозяйственной деятельности; навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков.

# Критерии оценки выполнения контрольных работ

отлично	обучающийся демонстрирует: - выполнены все задания в работе и процент правильных вычислений не менее 86%. Аккуратное оформление работы, правильная и полная интерпретация материала, обоснованные и аргументированные выводы. В процессе защиты своей работы обучающийся уверенно и правильно отвечает на все вопросы
хорошо	обучающийся демонстрирует:  - выполнено не менее 74% задания, ход решения правильный. В оформлении работы имеются незначительные погрешности. Правильная, но не полная интерпретация выводов. В процессе защиты работы обучающийся дает правильные, но не полные ответы, испытывает затруднения в обобщении полученных результатов исследования
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:  - выполнено не менее 60% всех заданий, подход к решению правильный, но есть ошибки. Значительные погрешности в оформлении работы. В процессе защиты работы обучающийся не всегда дает правильные ответы, не способен интерпретировать полученные результаты
неудовлетворительно	обучающийся: - выполнил менее 60% всех расчетов. Неаккуратное оформление работы, неправильная интерпретация выводов, либо отсутствие выводов. Во время защиты работы обучающийся не способен

прокомментировать ход решения, дает неправильные ответы, не способен сделать выводы по результатам исследования

# 4.2.4. Критерии оценки выполнения типовых расчетов

При выполнении типовых расчетов обучающийся демонстрирует:

знания: основ организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходов и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основных финансовых инструментов и механизмов с учетом специфики деятельности предприятия, типовых методик и методов оценки финансовых активов и рисков, методического инструментария для разработки и реализации эффективных управленческих решений;

организовать финансовую умения: деятельность формировать информационную базу для расчета финансово - экономических показателей; проводить финансовый анализ деятельности хозяйствующего субъекта на основе финансовой и бухгалтерской отчетности; правильно интерпретировать основные финансовые показатели и модели; определять базовые индикаторы основных направлений деятельности предприятия; интерпретировать типовые финансовые ситуации; использовать методический инструментарий ДЛЯ выработки управленческих решений;

владение навыками: применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета социально-экономических показателей; приемами финансового прогнозирования и планирования в финансовохозяйственной деятельности; навыками критической оценки вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев эффективности и рисков.

# Критерии оценки выполнения типовых расчетов

отлично	обучающийся демонстрирует: - расчет задания выполнено полностью без ошибок и недочетов с учетом правильного применения на практике типовых методик расчета. Обучающийся, наглядно продемонстрировал последовательность и логичность расчетов согласно типовым методам и алгоритмам решения задач. Осуществлен анализ и интерпретация результатов и сделаны правильные выводы.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - расчет задания выполнено не полностью с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя. Обучающийся понимает логику применения на практике типовых методик расчета. Основные расчеты выполнены, но не до конца производится их интерпретация.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:

	- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всего задания или допустил не более трех негрубых ошибок. Не продемонстрирована последовательность и логичность расчетов и видно не знание основ типовых методик и не выдержан алгоритмам решения задач. Основную часть выводов обучающийся не может обосновать.
неудовлетворительно	обучающийся:  - работа выполнена менее чем на половину и допущены существенные ошибки. Обучающийся не продемонстрировал последовательность и логичность расчетов согласно типовой методике. Обучающийся проявляет не понимание методик и не может произвести анализ и интерпретацию результатов.

## 4.2.6. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении контрольных (самостоятельных) работ обучающийся демонстрирует:

знания: основ организации финансовой деятельности предприятия и эффективной финансовой политики; подходов и стратегии по оптимизации финансовой деятельности, основных финансовых инструментов и механизмов с учетом специфики деятельности предприятия, типовых методик и методов оценки финансовых активов и рисков, методического инструментария для разработки и реализации эффективных управленческих решений;

### Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует: - «85%» правильных ответов
хорошо	обучающийся демонстрирует: - «70%» правильных ответа
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - «60%» правильных ответа
неудовлетворительно	обучающийся: - «50%» и менее правильных ответа

Разработчик: доцент, Андреев В.И.

59