#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан экономического факультета

3кономический ваше А.В. Агибалов факультет 2021г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСТИПЛИНЕ

#### Б1.В.04 «Финансово-кредитные риски»

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Alle

Направленность (профиль) "Корпоративный финансовый менеджмент"

Квалификация выпускника магистр

Факультет экономический

Кафедра финансов и кредита

Разработчик(и) рабочей программы: доцент кафедры финансов и кредита, к.э.н., доцент Орехов А.А.

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11.08.2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов и кредита (протокол № 10 от 03.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой



Efleunt-

Агибалов А.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (№ 11 от 25.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии

Фалькович Е.Б

**Рецензент:** финансовый директор ООО УК "Крайс", к.э.н Слепокуров Александр Васильевич

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Цель** дисциплины состоит в том, чтобы дать знания сущности и основного содержания финансово-кредитных рисков предприятия и финансовой организации, основных критериев и показателей уровня финансового риска деятельности; обучить умению своевременного обнаружения возникающих опасностей при неопределенности будущих событий для принятия решений по минимизации рисковых потерь.

#### 1.2. Задачи дисциплины

#### Задачи изучения дисциплины:

- сформировать категориально-понятийный аппарат в области идентификации и оценки финансово-кредитных рисков,
- освоить передовой опыт выявления и минимизации финансово-кредитных рисков,
- привить навыки изучения экономического субъекта на предмет его подверженности финансово-кредитным рискам,
- дать знания о методиках разработки вариантов управленческих решений в условиях финансово-кредитных рисков.

#### 1.3. Предмет дисциплины

**Предметом** дисциплины являются методы и модели количественного анализа потоков платежей, финансово-кредитных операций, инвестиционных проектов и модели принятии финансовых решений в условиях риска и неопределенности..

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Базируется на изучении таких дисциплин, как Финансовый менеджмент (продвинутый уровень), Эконометрика (продвинутый уровень).

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание			
Тип зад	цач профессиональной деятел	ьности - 1	троектно-экономический			
ПК-3	способность	31	Принципы дисконтирования денежного			
	консультировать клиентов		потока, соотношения риска и доходности			
	по составлению	32	Механизмы минимизации финансово-			
	финансового плана и	и кредитных рисков				
	формированию целевого	У1	Рассчитывать стоимость финансовых решений,			
	инвестиционного		оценивая потенциальные риски			
	портфеля	H1	Выявление качественных и количественных			
			свойств рисков в предполагаемых к			
			использованию финансовых продуктах			
		H2	Проведение стресс-тестов и сценарного			
			анализа			

# 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Помоложения	Семестр	Всего	
Показатели	2		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	
Общая контактная работа, ч	58,75	58,75	
Общая самостоятельная работа, ч	85,25	85,25	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	58,00	58,00	
лекции	30	30,00	
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00	
практические-всего	28	28,00	
в т.ч. практическая подготовка	6	6,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	67,50	67,50	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75	
групповые консультации	0,50	0,50	
экзамен	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75	
подготовка к экзамену	17,75	17,75	
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего	
Hokusuteni	1		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	
Общая контактная работа, ч	14,75	14,75	
Общая самостоятельная работа, ч	129,25	129,25	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00	
лекции	6	6,00	
практические-всего	8	8,00	
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	111,50	111,50	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75	
групповые консультации	0,50	0,50	
экзамен	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75	
подготовка к экзамену	17,75	17,75	

#### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Тема 1. Основы организации управления финансово-кредитными рисками

Понятие "риск-менеджмента" как составной части финансового менеджмента. Стратегия и тактика управления риском. Объекты и субъекты управления риском. Основные принципы (правила) риск-менеджмента.

Основные этапы управления риском: анализ риска включает сбор и обработку данных по аспектам риска, качественный и количественный анализ риска; меры по устранению и минимизации риска включают выбор и обоснование предельно допустимых уровней риска, выбор методов снижения риска, формирование вариантов рискового вложения капитала и оценку их оптимальности.

Сущность стратегии и тактики принятия управленческих решений в условиях риска. Основные правила принятия управленческих решений. Способы выбора управленческих решений. Типы стратегий в условиях неопределенности: ожидание будущего; адаптация к будущему; закрепление права на игру. Варианты действий в условиях неопределенности: большие ставки; опционы; беспроигрышные действия.

Группировка людей по их отношению к риску. Особенности принятия управленческих решений в условиях риска различными группами менеджеров.

**Тема 2. Методы оценки финансовых и кредитных рисков** Сущность статистического метода оценки подверженности рискам. Случайные величины. Вероятность и частота наступления событий. Степень колеблемости (изменчивости) возможного результата наступления события. Показатели: среднее математическое ожидание случайной величины, дисперсия, стандартное отклонение, коэффициент вариации.

Сущность метода экспертных оценок степени риска. Характеристика экспертных процедур, индивидуальных и групповых экспертных оценок. Общая схема проведения экспертных оценок: подбор экспертов и формирование экспертных групп; формирование вопросов и составление анкет; работа с экспертами; анализ и обработка экспертных оценок.

Сущность аналитического метода оценки рисков. Применение элементов теории игр. Оценка совокупного риска.

# **Тема 3. Основные методы снижения финансово-кредитных рисков и критерии их выбора**

Характеристика основных методов снижения риска: страхование; резервирование средств; лимитирование; диверсификация. Выбор метода снижения риска на основе сопоставления уровня потерь и вероятности их наступления.

#### Тема 4. Особенности оценки и минимизации инвестиционных рисков

Инвестиционные риски как основная составляющая финансовых рисков. Виды инвестиционных рисков: риски прямых инвестиций и портфельные риски; риски упущенной выгоды, риски снижения доходности, риски прямых финансовых потерь. Особенности оценки степени инвестиционных рисков, коэффициент чувствительности бета.

#### Тема 5. Особенности оценки и минимизации кредитных рисков

Особенности управления кредитными рисками. Классификация кредитов по качеству ссудной задолженности. Создание резервов на покрытие возможных потерь по

ссудам банка. Основные методы взыскания просроченных долгов по ссудам. Факторы, влияющие на выбор метода взыскания задолженности по просроченным кредитам.

#### Тема 6. Особенности управления процентным риском

Определение и содержание процентного риска. Стратегии управления процентным риском: управление процентной маржей, стратегии управления "гэпом". Фьючерсные процентные ставки и хеджирование. Процентные свопы.

#### Тема 7. Особенности управления риском ликвидности

Сущность и содержание риска ликвидности. Взаимосвязь риска ликвидности с другими видами финансовых рисков. Особенности оценки степени риска ликвидности: оценка коэффициентов ликвидности и движения денежных потоков. Стратегии управления риском ликвидности: стратегия управления активами; стратегия управления пассивами.

#### Тема 8. Особенности управления валютными рисками

Понятие и сущность валютных рисков. Виды валютных рисков: экономический риск, риск перевода, риск сделки. Операции "спот", "своп", "форвард", хеджирование валютного риска.

Практическая подготовка по дисциплине включает в себя проведение лекций, практических занятий на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы (ООО «ЭкоНива АПК – Холдинг», АО «Россельхозбанк» и др.) и/или в структурных подразделениях Университета (Лаборатория финансового менеджмента) в объеме, указанном в таблицах 3.1.и 3.2.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа	
	Л	ПЗ	
Тема 1. Основы организации управления финансово- кредитными рисками	3	3	8
Тема 2. Методы оценки финансовых и кредитных рисков	3	3	8
Тема 3. Основные методы снижения финансово- кредитных рисков и критерии их выбора		3	8
Тема         4.         Особенности         оценки         и         минимизации           инвестиционных рисков		3	8
Тема 5. Особенности оценки и минимизации кредитных рисков		4	8
Тема 6. Особенности управления процентным риском		4	8
Тема 7. Особенности управления риском ликвидности		4	9
Тема 8. Особенности управления валютными рисками		4	10,5
Всего	30	28	67,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная	
		работа	
	Л	П3	
Тема 1. Основы организации управления финансово-	0,5	1	12
кредитными рисками	·		
Тема 2. Методы оценки финансовых и кредитных рисков	0,5	1	12
Тема 3. Основные методы снижения финансово- кредитных рисков и критерии их выбора		1	12
Тема         4.         Особенности         оценки         и         минимизации           инвестиционных рисков		1	16
Тема 5. Особенности оценки и минимизации кредитных рисков		1	16
Тема 6. Особенности управления процентным риском		1	14
Тема 7. Особенности управления риском ликвидности		1	14
Тема 8. Особенности управления валютными рисками		1	15,5
Всего	6	8	111,5

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		Учебно-методическое	Объ	ьём, ч
№ п /п		обеспечение	_	ррма чения
	Тема самостоятельной работы		очная	заочная
1	Типы стратегий в условиях неопределенности: ожидание будущего; адаптация к будущему; закрепление права на игру. Варианты действий в условиях неопределенности: большие ставки; опционы; беспроигрышные действия.  Группировка людей по их	Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Финансово-кредитные риски [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся (направление подготовки 38.04.01 Экономика: профиль Корпоративный финансовый менеджмент) / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. А. А. Орехов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021.	8	12

	отношению к риску. Особенности принятия управленческих решений в условиях риска различными группами менеджеров.
2	Общая схема проведения экспертных оценок: подбор экспертов и формирование экспертных групп; формирование вопросов и составление анкет; работа с экспертами; анализ и обработка экспертных оценок.  Сущность аналитического метода оценки рисков. Применение элементов теории игр. Оценка совокупного риска.
3	Выбор метода снижения риска на основе сопоставления уровня потерь и вероятности их наступления.
4	Особенности оценки степени инвестиционных рисков, коэффициент чувствительности бета.

5	Основные методы взыскания просроченных долгов по ссудам. Факторы, влияющие на выбор метода взыскания задолженности по просроченным кредитам.
6	Фьючерсные процентные ставки и хеджирование. Процентные
	свопы. Стратегии
7	управления риском ликвидности: стратегия управления активами; стратегия управления пассивами.
8	Операции "спот", "своп", "форвард", хеджирование валютного риска.
	ВСЕГО

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Тема 1. Основы организации управления финансово- кредитными рисками	ПК-3	31 32
Тема 2. Методы оценки финансовых и кредитных рисков	ПК-3	31 У1 Н1 Н2

Тема 3. Основные методы снижения финансово-кредитных рисков и критерии их выбора	ПК-3	32 У1 Н1
Тема 4. Особенности оценки и минимизации инвестиционных рисков	ПК-3	31 32 V1 H1 H2
Тема 5. Особенности оценки и минимизации кредитных рисков	ПК-3	32 У1 Н1
Тема 6. Особенности управления процентным риском	ПК-3	32 У1 Н1 Н2
Тема 7. Особенности управления риском ликвидности	ПК-3	32 H1
Тема 8. Особенности управления валютными рисками	ПК-3	32 У1 Н1

# 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

# 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины

Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	притерии оценки теетов
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи,
компетенция не	допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен
освоена	исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов, эссе

	критерии оценки рефератов, эесе
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

# 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

# 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Природа экономических рисков и ее проявление	ПК-3	31
2.	Основные признаки классификации рисков	ПК-3	31
3.	Сущность и содержание финансово-кредитных рисков в хозяйственно-финансовой деятельности	ПК-3	31 32
4.	Сущность и содержание процесса управления рисками	ПК-3	32
5.	Основные этапы управления рисками и их краткая характеристика	ПК-3	32
6.	Сущность стратегии и тактики принятия управленческих	ПК-3	31
	решений в условиях риска		32
7.	Человеческий фактор в системе управления риском	ПК-3	31
8.	Сущность статистического метода оценки подверженности рискам	ПК-3	31
9.	Сущность метода экспертных оценок степени риска	ПК-3	31
10.	Сущность аналитического метода оценки рисков.	ПК-3	31
11.	Краткая характеристика основных методов снижения риска	ПК-3	32
12.	Выбор методов снижения рисков	ПК-3	32
13.	Анализ рисков инвестиционных проектов	ПК-3	31 32
14.	Оценка и минимизация рисков финансовых инвестиций	ПК-3	31 32
15.	Сущность кредитного риска	ПК-3	32
16.	Формирование резервов на покрытие возможных потерь по ссудам	ПК-3	32
17.	Основные методы решения проблемы невыплат по кредитам	ПК-3	32
18.	Управление процентным риском	ПК-3	32
19.	Механизм управления ликвидностью коммерческого банка	ПК-3	32
20.	Защита от валютных рисков	ПК-3	32
21.	Оценка отраслевого риска	ПК-3	32
22.	Показатели оценки странового риска	ПК-3	32

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Ком пе- тенц ия	ид К
1.	Инвестор намерен вложить свои средства в ценные бумаги одного	ПК-3	У1
	из акционерных обществ. Имеется следующая информация по двум		H1
	акционерным обществам относительно доходности ценных бумаг за 4		
	года.		
	Таблица. Доходность ценных бумаг по акционерным обществам		
	Год Акционерное Акционерное		

		общество № 1	общество № 2				
		Доходность в %	Доходность в %				
	1	12	16	1			
	2	15	15	†			
	3	16	18	†			
	4	35	20	1			
		33	20	<u> </u>			
	Требуется	определить на ове показателя вол	иболее привлекат атильности	гельное влог	жение		
2.			вои средства в цен	ште бумаги о	лиого	ПК-3	У1
2.	_	_	ся следующая инс	-		THC 5	H1
	-		ельно доходности		-		111
	года.	оществам отпосит	слино доходности	ценных оума	1 Ju 1		
		ость пенных бумаг п	о акционерным обще	ствам			
	Тиолици. долоди	]	о икционерным ооще	C I Bam			
		Акционерное	Акционерное	]			
	Год	общество № 1	общество № 2				
		Доходность в %	Доходность в %				
	1	14	16	-			
	2	12	12	†			
	3	22	25	1			
	4	28	25	-			
		20	23	J			
	Требуется	определить на	•	гельное влог	жение		
		ове показателя вол					
3.	Финансово			ыбрать наи	более	ПК-3	У1
	привлакаталі пул	U					
			в ценные бумаги с				H2
			з ценные бумаги с мя отраслями А и І				H2
	Окончательный основе следующ	выбор между двуг их данных.	мя отраслями А и І	Б можно сдела	ать на		H2
	Окончательный основе следующ	выбор между двуг их данных.		Б можно сдела	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз	выбор между двум цих данных. в доходности в рубля	мя отраслями А и І х на одну ценную бу Среднеры	Б можно сдела магу по отрасл ночная	ать на		H2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз	выбор между двуг их данных. з доходности в рубля Доходность i-го ви	мя отраслями А и І х на одну ценную бу Среднеры доходность цег	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		H2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз	выбор между двуг пих данных.  в доходности в рубля  Доходность i-го ви  ценных бумаг	мя отраслями А и І х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		H2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз	выбор между двуг их данных. з доходности в рубля Доходность i-го ви	мя отраслями А и І х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени	выбор между двук дих данных. в доходности в рубля Доходность i-го ви ценных бумаг Отрасл	мя отраслями А и І іх на одну ценную бу іда Среднеры доходность цен за ј-й период іь А	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2	выбор между двуг цих данных. з доходности в рубля Доходность i-го ви ценных бумаг Отрасл	мя отраслями А и І х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период ть А	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени	выбор между двук дих данных. в доходности в рубля Доходность i-го ви ценных бумаг Отрасл	мя отраслями А и І іх на одну ценную бу іда Среднеры доходность цен за ј-й период іь А	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2	выбор между двуг дих данных. в доходности в рубля Доходность i-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28	мя отраслями А и I  х на одну ценную бу  да  Среднеры доходность цена за ј-й период  ь А  26  20  30	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2	выбор между двуг дих данных. в доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24	мя отраслями А и I  х на одну ценную бу  да  Среднеры доходность цена за ј-й период  ь А  26  20  30	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3	выбор между двуг дих данных. з доходности в рубля Доходность i-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл	мя отраслями А и І іх на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период 1ь А 26 20 30 пь Б	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3	выбор между двуг дих данных. 3 доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31	мя отраслями А и I  х на одну ценную бу  да  Среднеры доходность цена за ј-й период  в А  26  20  30  в Б  26	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3 1 2 2	выбор между двуг дих данных. В доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27	мя отраслями А и I  х на одну ценную бу  Среднеры доходность цена за ј-й период  в А  26  20  30  в Б  26  20	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг	ать на		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  1 2 3	выбор между двуг дих данных. 3 доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37	мя отраслями А и I  х на одну ценную бу  Среднеры доходность цена за ј-й период  в А  26  20  30  в Б  26  20	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг ( времени	ям		Н2
	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  1 2 3	выбор между двуг дих данных. в доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37	мя отраслями А и I  х на одну ценную бу  Среднеры доходность цен за ј-й период  Б А  26  20  30  Б Б  26  20  30  ую для вложения ка	Б можно сдела магу по отрасл ночная нных бумаг ( времени	ям		Н2
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре	выбор между двуг дих данных. в доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37	мя отраслями A и I  х на одну ценную бу  Среднеры  доходность цена  за ј-й период  ть A  26  20  30  ть Б  26  20  30  ую для вложения ка	магу по отрасл ночная нных бумаг времени	ать на ям ль на	ПК-3	
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре	выбор между двуг дих данных. В доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 еделить оптимальную основе коз	мя отраслями A и I  х на одну ценную бу  Среднеры  доходность цен  за ј-й период  1ь A  26  20  30  пь Б  26  20  30  ую для вложения ка  ффициента β.  необходимо в	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отрас.	ль на	ПК-3	У1
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре	выбор между двуг дих данных. В доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 еделить оптимальную основе козому менеджеру ю для вложений н	мя отраслями A и I х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период 15 A 26 20 30 пь Б 26 20 30 ую для вложения ка ффициента β. необходимо в в ценные бумаги с	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отрасы наи отраслы эконо	ль на оболее омики.	ПК-3	
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре	выбор между двуг дих данных. В доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 еделить оптимальную основе козому менеджеруно для вложений и выбор между двуг	мя отраслями A и I  х на одну ценную бу  Среднеры  доходность цен  за ј-й период  1ь A  26  20  30  пь Б  26  20  30  ую для вложения ка  ффициента β.  необходимо в	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отрасы наи отраслы эконо	ль на оболее омики.	ПК-3	У1
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре	выбор между двуг дих данных. В доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 еделить оптимальную основе козому менеджеруно для вложений и выбор между двуг	мя отраслями A и I х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период 15 A 26 20 30 пь Б 26 20 30 ую для вложения ка ффициента β. необходимо в в ценные бумаги с	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отрасы наи отраслы эконо	ль на оболее омики.	ПК-3	У1
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре	выбор между двуг дих данных. В доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 еделить оптимальную основе козому менеджеруно для вложений и выбор между двуг	мя отраслями A и I х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период 15 A 26 20 30 пь Б 26 20 30 ую для вложения ка ффициента β. необходимо в в ценные бумаги с	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отрасы наи отраслы эконо	ль на оболее омики.	ПК-3	У1
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре Финансово привлекательную Окончательный основе следующ	выбор между двуг дих данных. 3 доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 сделить оптимальную основе козому менеджеру во для вложений и выбор между двуг дих данных.	мя отраслями А и І іх на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период за ј-й	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отраслы эконо биможно сдела	ль на ль на лболее омики. ать на	ПК-3	У1
4.	Окончательный основе следующ Таблица. Прогноз Период времени  1 2 3  Требуется опре Финансово привлекательную Окончательный основе следующ	выбор между двуг дих данных. 3 доходности в рубля Доходность і-го ви ценных бумаг Отрасл 43 28 24 Отрасл 31 27 37 сделить оптимальную основе козому менеджеру во для вложений и выбор между двуг дих данных.	мя отраслями A и I х на одну ценную бу Среднеры доходность цен за ј-й период 1ь A 26 20 30 пь Б 26 20 30 ую для вложения ка ффициента β. необходимо в в ценные бумаги с мя отраслями A и I х на одну ценную бу	магу по отрасличная нных бумаг времени апитала отраслы эконо биможно сдела	ль на ль на лболее эмики. ать на	ПК-3	У1

	рромони	пашп	ых бумаг	паши г	х бумаг за ј-й перг	иол		
	времени	ценн	ых бумаі	ценны	х оумаг за ј-и перг времени	иод		
			Отрасль	Λ	времени			
	1		35	11	22			
	2		24		16			
	3		20		25			
	3			Г	23			
	1		Отрасль	Þ	22			
	1		32		22			
	3		27		16 25			
			-		ния капитала от	расль на		
		0	снове коэффі	ициента β	<b>).</b>			
-		ю для вло выбор ме	ожений в це жду двумя о		о выбрать лаги отрасль эк А и Б можно с,		ПК-3	У1 Н2
,	Габлина Прогно	э похопнос	ru n nyōnav na	OHIIV HAIH	ную бумагу по отр	монам		
	таолица. Прогноз	з доходнос.	ги в руолях на		• • • • •			
	Период	Доходно	сть і-го вида		ерыночная доход			
	времени	ценни	ых бумаг	ценн	ых бумаг за ј-й пе	риод		
			0	<b>A</b>	времени			
			Отрасл	ь А				
	1		41		25			
	2		27		19			
	3		23		29			
			Отрасл	ъ Б				
	1		37		25			
	2		32		19			
	3		43		29			
6.	отрасль на осно	ве коэффи	циента β.		ля вложения два проекта и		ПК-3	У1
1	капитала в п неопределеннос составлен прог различных сит	производс ть ситуал тноз возм гуациях	тво новых дии с реали ожных дохо (пессимистич	видов изацией одов от неской,	продукции. У новой продукциреализации про	Учитывая ции, был оектов в ятной и		Н2
	Габлица. Прогноз наступления разл			реализаци	и проектов и веро	ятностей		
	Характери ситуаци		Возможный (тыс. ру		Вероятность наступления			
			Проект А	<u> </u>	ситуации			
	Пессимистичес	жая	105		0,3			
	Наиболее вероя		350		0,5			
	Оптимистическ		525		0,3			
	CHIMMICINICI	\u/1	Проект Б		0,2			
	Пессимистичес	rad	83	,	0,2			
	поссимистичес	пал	03		∪,∠		1	

	Наиболее вероятная	312	0,5			
	Оптимистическая	624	0,3			
	оптимети пескал	021	0,5			
	Требуется определ	เน นักของ เรนเธ	двух проектов	наиболее		
	1 2 1					
	предпочтителен исходя	•				
	дохода и среднего квадра				HII. 0	
7.	На рассмотрение и		_		ПК-3	У1
			цов продукции.			H2
	неопределенность ситуа	_				
	составлен прогноз возм					
	различных ситуациях	(пессимистическо	й, наиболее веро	ятной и		
	оптимистической) и веро	ятностей наступле	ния указанных ситу	аций (см.		
	Таблицу).					
	Таблица. Прогноз возможни	ых доходов от реали	зации проектов и верс	ятностей		
	наступления различных сит	уаций				
	Характеристика	Возможный доход	Вероятность			
	ситуаций	(тыс. руб.)	наступления			
	ситуации	, , , ,	ситуации			
		Проект А				
	Пессимистическая	116	0,1			
	Наиболее вероятная	386	0,6			
	Оптимистическая	580	0,3			
		Проект Б				
	Пессимистическая	106	0,2			
	Наиболее вероятная	396	0,6			
	Оптимистическая	792	0,2			
	Требуется определ	пить, какой из	двух проектов	наиболее		
	предпочтителен исходя	из величин сред	днего ожидаемого	значения		
	дохода и среднего квадра	тического отклоне	ния каждого из прос	ектов?		
8.	На рассмотрение и	инвестора предлож	кены два проекта	вложения	ПК-3	У1
	капитала в производо	ство новых вид	цов продукции.	Учитывая		H2
	неопределенность ситуа	ции с реализаци	іей новой продукі	ции, был		
	составлен прогноз возм	иожных доходов	от реализации пр	оектов в		
	различных ситуациях	(пессимистическо	й, наиболее веро	ятной и		
	оптимистической) и веро	ятностей наступле	ния указанных ситу	аций (см.		
	Таблицу).	•		•		
	• /					
	Таблица. Прогноз возможн	ых доходов от реали	зации проектов и верс	ятностей		
	наступления различных сит	-	•			
	Vanavananvanva	Возможный	Вероятность			
	Характеристика	доход (тыс.	наступления			
	ситуаций	руб.)	ситуации			
		Проект А				
	Пессимистическая	101	0,1			
	Наиболее вероятная	335	0,6			
	Оптимистическая	503	0,3			
		Проект Б				
1	п	89	0,2		Ī	
	Пессимистическая	0,7				
	Наиболее вероятная	332	0,5			

					T	
	Требуется определить, к					
	предпочтителен исходя из вел					
	дохода и среднего квадратическо					
9.	Предприятие готовится к					У1
	Существуют четыре варианта					H1
	каждому из которых соответ					
	Результаты принятых решений	существенн	ю зависят о	от обстановки,		
	которая достаточно неопределен	на в силу с	груктуры сп	роса на новую		
	продукцию и может быть пре	дставлена т	ремя типам	и $O_1$ , $O_2$ , $O_3$ .		
	Выигрыш, характеризующий о	тносительну	то величин	у дохода или		
	прибыли и соответствующий к		сочетаний	решения Р и		
	обстановки О, представлен в Табл	лице 1.				
	Таблица 1. Эффективность выпуска	новых видов	продукции			
	Danvayaya nayyayya	T	ипы обстанов	вки		
	Варианты решения	$O_1$	$O_2$	$O_3$		
	$P_1$	0,29	0,34	0,40		
	$P_2$	0,87	0,19	0,30		
	$P_3$	0,41	0,79	0,10		
	$P_4$	0,93	0,19	0,35		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Потери, соответствующие	кажлой пар	е сочетаний	репления Р и		
	обстановки О, определяются	-		-		
	выигрышем и выигрышем по	-	•			
	обстановке.	Konkpernor	иу решеник	з при данной		
	octanobre.					
	Требуется определить опти	Mant III Iŭ Dan	uaur namam	а запани.		
	а) по принципу недост	-	-			
	вероятностью наступления любог					
	± •		іновки о. <i>ээ)</i> ,			
	б) по максиминному критер					
10	в) по минимаксному критер				ПИ 2	<b>X71</b>
10.	Предприятие готовится к					У1
	Существуют четыре варианта	•				H1
	каждому из которых соответ			•		
	Результаты принятых решений	•				
	которая достаточно неопределен					
	продукцию и может быть пре		-			
	Выигрыш, характеризующий о					
	прибыли и соответствующий к		сочетаний	решения Р и		
	обстановки О, представлен в Табл					
	Таблица 1. Эффективность выпуска					
	Варианты решения		ипы обстанов			
		$O_1$	$O_2$	$O_3$		
	$P_1$	0,24	0,32	0,42		
	$P_2$	0,72	0,18	0,31		
	$P_3$	0,34	0,75	0,10		
	$P_4$	0,77	0,18	0,36		
	Потери, соответствующие	-		-		
	обстановки О, определяются	как разнос	ть между	максимальным		
	выигрышем и выигрышем по	конкретно	му решеник	о при данной		
	обстановке.					
	Требуется определить оптин	мальный вар	иант решени	я задачи:		

	`				П (		
			остаточного		Лапласа (с		
-		•	бого типа обста	ановки 0.33);			
	*		герию Вальда;				
			герию Сэвиджа			THE O	¥74
			отчетном году			ПК-3	У1
			Полученные				H1
			за отчетный го				
Таолиі	ца. Качество		ртфеля коммерч				
			итов по качесть				
110	оказатели	-	Нестандартн		Безнадежн		
C		ые	ые	ые	ые		
Сум							
1 1 -	<b>ДНОЙ</b>	1350	1200	150	300		
	олженност						
	ыс. руб.						
	ффициент	1	20	50	100		
_ <del></del>	ка %						
	стически						
	рмирован						
	і резерв на	10.5	250	<i></i>	200		
	можные	13,5	250	65	300		
	ери по						
	дам тыс.						
1 1 -							
руб. Требун 1. долю н	ется опреде ожидаемун в общем объ	о сумму убыт ьеме выданны	гка по кредитны ых банком кред	итов за отчетн	ый год;		
руб.         Требу         1.         долю         2         банков	уется опреде ожидаемун в общем обт 2. проз м резерва н	о сумму убыт ьеме выданны извести корр		итов за отчетн стически сфор	ый год; эмированного		
руб. Требуста 1. долю то банког суммь	уется опреде ожидаемун в общем обт 2. прозым резерва ны убытка.	о сумму убыт ьеме выданны извести корр га возможные	ых банком кред ректировку фаг е потери по ссу	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и	ый год; омированного из ожидаемой	HIC 2	* 7
руб. Требу 1. долю за банког суммь	уется опреде ожидаемун в общем обто 2. прозми резерва ны убытка.	о сумму убыт ьеме выданны извести корр а возможные сий банк в	ых банком кред ректировку фаг е потери по ссу отчетном году	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на	ПК-3	
руб. Требу 1. долю долю долю долю долю долю долю долю	уется опреде ожидаемун в общем обто прозерва ны убытка. Коммерческы сумму 3	о сумму убыт ьеме выданны извести корр ка возможные сий банк в млн. рублей.	ых банком кред ректировку фан е потери по ссу отчетном году Полученные	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль	ый год; омированного із ожидаемой кредиты на таты анализа	ПК-3	
руб. Требула 1. долю 1 банког суммь общункачест	уется опреде ожидаемун в общем обто прозерва но убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитно	о сумму убыт ьеме выданны извести корр а возможные сий банк в млн. рублей. ого портфеля	ых банком кредоектировку фаго соростиров по соростиров по соростиров по сорости по сорости полученные от такий полученный горости полученный горости по	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль- од представлен	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице.	ПК-3	
руб. Требула 1. долю 1 банког суммь общункачест	уется опреде ожидаемун в общем обто прозерва но убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитно	о сумму убыт ьеме выданны извести корр а возможные жий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по	ых банком кред ректировку фаг с потери по ссу отчетном году Полученные о за отчетный го ортфеля коммерч	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице.	ПК-3	
руб. Требула 1. долю до банког суммь общункачест Таблиц	уется опреде ожидаемун в общем обтем прозерва ны убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно ца. Качество	о сумму убыт веме выданным извести корра ка возможные кий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креді	ых банком кредоектировку фаго сомотнетном году Полученные от вательный году потредя коммерчитов по качеств	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль- од представлен еского банка в с ву ссудной задо	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году	ПК-3	
руб. Требуста 1. долю то 2 банкого суммь	уется опреде ожидаемун в общем обто прозерва но убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитно	о сумму убыт ьеме выданны извести корр а возможные кий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартн	ых банком кредоектировку фаго сементом году Полученные от раза отчетный гортфеля коммерчитов по качеств Нестандартн	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с су ссудной задо Сомнительн	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн	ПК-3	
руб. Требула 1. долю долю долю долю долю долю долю долю	уется опреде ожидаемую в общем обто 2. прозом резерва ны убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно да. Качество оказатели	о сумму убыт веме выданным извести корра ка возможные кий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креді	ых банком кредоектировку фаго сомотнетном году Полученные от вательный году потредя коммерчитов по качеств	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль- од представлен еского банка в с ву ссудной задо	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году	ПК-3	
руб. Требула. Долю до	лется опреде ожидаемун в общем обто 2. прозми резерва ны убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно ца. Качество оказатели	о сумму убыт ьеме выданны извести корр а возможные кий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартн	ых банком кредоектировку фаго сементом году Полученные от раза отчетный гортфеля коммерчитов по качеств Нестандартн	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с су ссудной задо Сомнительн	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. банкой суммь общун качест Таблин По	иется опреде ожидаемую в общем обто 2. прогом резерва на убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитноца. Качество оказатели	о сумму убыт ьеме выданны извести корр а возможные кий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартн	ых банком кредоектировку фаго сементом году Полученные от раза отчетный гортфеля коммерчитов по качеств Нестандартн	итов за отчетн стически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с су ссудной задо Сомнительн	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. банког суммь общун качест Таблин Сум ссуд задо	лется опреде ожидаемую в общем обто 2. прогом резерва но убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно роказатели ма прой олженност	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные ий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу отчетном году Полученные с за отчетный го ртфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. банког суммь качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты	лется опреде ожидаемую в общем обто 2. прогом резерва но убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно да. Качество оказатели ма дной олженностыс. руб.	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные ий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу отчетном году Полученные с за отчетный го ртфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. банкой суммь общун качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты	лется опреде ожидаемую в общем обто 2. прогом резерва но убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитно да. Качество оказатели ма прой олженностыс. руб. ффициент	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные ий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу отчетном году Полученные с за отчетный го ртфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 12 банкой суммь общун качест Таблин По Сум ссуд задо и, тн Коэо рись	лется опреде ожидаемую в общем обто 2. прогом резерва ны убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно роказатели ма прой олженностыс. руб. ффициент ка %	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу Отчетном году Полученные с за отчетный го ортфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. долю 1. банкой суммь качест Таблип По Сум задо и, ты Коэо рись Фак	лется опреде ожидаемую в общем обто 2. протом резерва но убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно да. Качество оказатели ма дной олженностыс. руб. ффициент ка % стически	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу Отчетном году Полученные с за отчетный го ортфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1 банког суммь . И общун качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты Коэо рись Фак сфор	уется опреде ожидаемую в общем обто 2. прогом резерва на убытка. Коммерческой казатели оказатели оказатели об сумму 3 оказатели оказате	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу Отчетном году Полученные с за отчетный го ортфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. долю 1. банкой суммь качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты Коэо рись Фак сфорный	лется опреде ожидаемую в общем обта. прогом резерва ны убытка. Коммерческо сумму 3 гва кредитно да. Качество оказатели ма пробот прот пробот пробот пробот пробот пробот пробот пробот пробот пробот	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные ий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные 1300	ых банком кредоектировку фаге потери по сеутотчетном году Полученные от по качеств нестандартные 960	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль- од представлен еского банка в с су ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые 140 100	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1 долю 1 банкой суммь Побщун качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты Коэо рисы Фак сфорный возм	лется опреде ожидаемую в общем обто 2. протом резерва на убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитно да. Качество оказатели ма дной олженностыс. руб. ффициент ка % стически рмирован и резерв на можные	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные	ых банком кред ректировку фаг е потери по сеу Отчетном году Полученные с за отчетный го ортфеля коммерч итов по качеств Нестандартн ые	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль од представлен еского банка в с ву ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые	ПК-3	
руб. Требул 1. долю то 2 банког суммь Тобщун качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты Коэс рись Фак сфорный возм поте	лется опреде ожидаемую в общем обта 2. прозем резерва на убытка. Коммерческой сумму 3 тва кредитно да. Качество оказатели ма дной олженностыс. руб. ффициент ка % стически рмирован и резерв на можные ери по	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные ий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные 1300	ых банком кредоектировку фаге потери по сеутотчетном году Полученные от по качеств нестандартные 960	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль- од представлен еского банка в с су ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые 140 100	ПК-3	
руб. Требул 1. долю 1. долю 1. банког суммь с. І общун качест Таблип По Сум ссуд задо и, ты Коэо рись Фак сфорный возм поте	лется опреде ожидаемую в общем обта 2. прозем резерва ны убытка. Коммерческой сумму 3 гва кредитно оказатели ома прой олженностыс, руб. ффициент ка % стически рмирован и резерв на можные ери по дам тыс.	о сумму убытьеме выданны извести корра возможные ий банк в млн. рублей. ого портфеля кредитного по Виды креди Стандартные 1300	ых банком кредоектировку фаге потери по сеутотчетном году Полученные от по качеств нестандартные 960	итов за отчетн ктически сфор удам, исходя и предоставил банком резуль- од представлен еского банка в с су ссудной задо Сомнительн ые	ый год; омированного из ожидаемой кредиты на таты анализа ы в Таблице. отчетном году олженности Безнадежн ые 140 100	ПК-3	УН

Требуется определить:

13.

- ожидаемую сумму убытка по кредитным операциям банка и ее долю в общем объеме выданных банком кредитов за отчетный год;
- произвести корректировку фактически сформированного банком резерва на возможные потери по ссудам, исходя из ожидаемой суммы убытка.

По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие характеристики состава и структуры активов и обязательств по срокам их погашения, представленные в Таблице.

ПК-3

У1

**H2** 

Таблица. Состав и структура активов и обязательств коммерческого

банка по срокам их погашения

Показатели	Финансовы	е инструмент	ы по срокам і	тогашения
	до 1 мес.	1 - 3 мес.	от 3 до 6	от 6 до 12
			мес.	мес.
Кредиты и лизинг	9619	1524	4385	2001
Инвестиции в				
ценные бумаги	1744	2133	1427	964
Средства в других	2669	-	-	-
банках				
Прочие активы,				
приносящие	485	35	10	-
доход				
Прочие активы	ı	-	1	-
ВСЕГО				
АКТИВОВ				
Депозиты				
до востребования	1557	16	414	53
Срочные	11466	2486	3134	517
депозиты				
Краткосрочные	4077	1400	-	-
займы				
Долгосрочные	248	423	1452	981
займы				
Прочие	-	-	-	345
обязательства				
ВСЕГО				
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ				

В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. Таблица.

Временной интервал	Изменение уровня процентной ставки в пунктах
до 1 месяца	4,1
от 1 до 3 мес.	6,2
от 3 до 6 мес.	-2,1
от 6 до 12 мес.	8,3

Требуется определить, как изменится (увеличится ИЛИ уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в

окам их погазатели	шения	в и обязатель нсовые инструпогаш 1 – 3 мес.	ументы по ср	оокам		
затели	Финан	погаш	ения	_		
ПИЗИНГ	до 1 мес.			( 12		
пизинг	до 1 мес.	1 - 3 mec.	от 3 по 6	( 10		
пизинг			мес.	от 6 до 12 мес.		
1111101111	9619	1524	4385	2001		
ии в	, , , ,					
маги	1744	2133	1427	964		
з других	2669	-	-	-		
·	105	25	10			
	483	33	10	-		
	-	-	<del>-</del>	-		
KIMBOB						
ования	1557	16	414	53		
	11466	2486				
чные	4077	1400	-	-		
ные займы	248	423	1452	981		
ства	-	-	-	345		
льств						
значительны финансовых нной	е колебания инструмент Изменение у	я процентных гов. ровня	-	-		
		K				
12 мес.	0,5					
	в других тивы, ие доход тивы КТИВОВ бования депозиты чные пные займы ства ЛЬСТВ дстоящем го, значительны финансовых нной овал есяца 3 мес. 6 мес.	тивы, ие доход 485 тивы - КТИВОВ  бования 1557 депозиты 11466 чные 4077  тные займы 248  ства  ЛЬСТВ  дстоящем году в связи значительные колебания финансовых инструмент организация процентной стариной стари	деругих 2669 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 других   2669   -   -   -     -	3 других   2669   -	3 других   2669   -   -   -   -

	П		2000	2000	22.40	2400	2000		
	Поступления, тыс.руб.	2=00	2000	2080	2240	2400	2800		
	Расходы, тыс.руб.	3780	1260	1323	1354	1764	2016		
16.	эффективности проекта.	ую приве ельности ступлени какое ые по и	еденную проекта проекта ий на 5%, изменени нвестици	1 — опре, , 2) при ј ие сил	делить, росте разынее проект	как изм асходов отразит ту приво	на 5%. ься на	ПК-3	У1 H2
	проекта	жпыл п	эст уплен	ии и ро	ислодов	or pea	лизации		
	Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год		
	Поступления, тыс.руб.	отод	2000	2080	2240	2400	2800		
	Расходы, тыс.руб.	4200	1400	1470	1505	1960	2240		
	Ставка дисконтиро Определить чисту Сделать анализ чувствит NPV 1) при снижении по Сделать вывод, эффективности проекта.	тю приве ельности ступлени	еденную проекта	1 — опре, , 2) при	делить, росте ра	как изм	пениться на 5%.		
17.	Прогнозные данн	ые по и	нвестици	онному	проект	у прив	едены в	ПК-3	У1
	таблице.								H2
	Таблица. Прогноз возмо проекта	жных по	оступлен	ий и ра	асходов	от реа	лизации		
	Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год		
	Поступления, тыс.руб.		2000	3200	4500	5000	5200		
	Расходы, тыс.руб.	6930	2079	2772	3465	4158	4851		
	Ставка дисконтиро Определить чисту Сделать анализ чувствит NPV 1) при снижении по Сделать вывод, эффективности проекта.	тю приве ельности ступлени	еденную проекта	<ul><li>1 – опре,</li><li>2) при ;</li></ul>	делить, росте ра	как изм	ениться на 5%.		

# 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

## 5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

## 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

## 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

# 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

# 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
1.	<ol> <li>Риск как экономическая категория выполняет следующие функции:</li> <li>Инновационную</li> <li>Регулятивную</li> <li>Аналитическую</li> <li>Защитную</li> <li>Все перечисленные</li> </ol>	ПК-3	31
2.	2. Наиболее опасная форма потерь от финансовых рисков:     - Дополнительные затраты     - Прямой ущерб     - Упущенная выгода     - Потеря собственного капитала	ПК-3	32
3.	<ul> <li>3. Финансовый риск возникает:</li> <li>В процессе производственной деятельности</li> <li>В процессе отношений предприятий с банками</li> <li>В процессе закупки сырья и материалов</li> <li>В процессе мобилизации и использования финансовых ресурсов</li> </ul>	ПК-3	32
4.	<ul> <li>4. Возможность получения положительных и отрицательных результатов представляет риск:</li> <li>- Спекулятивный</li> <li>- Чистый</li> <li>- Внутренний</li> <li>- Внешний</li> </ul>	ПК-3	31
5.	<ul> <li>5. В целом риск как экономическая категория представляет:</li> <li>- Возможность, вероятность отклонения от цели, несовпадения фактического результата с намеченным, в условиях объективно существующей неопределенности</li> <li>- Вероятность потери части ресурсов, недополучения доходов или получения дополнительных расходов</li> <li>- Потери, убытки, получаемые в результате осуществления определенной финансовой и производственной политики</li> <li>- Вероятность получения определенного результата</li> </ul>	ПК-3	31
6.	6. Каковы факторы риска: банковское законодательство; действия национальных и местных органов власти; налоговая система; отношения с клиентами; банковская конкуренция?  - Внешние факторы косвенного воздействия  - Внешние факторы прямого воздействия  - Внутренние факторы  - Совокупность внешних и внутренних факторов	ПК-3	32

7.	7. Что означает спекулятивная категория риска? - Возможность получения только отрицательного результата - Возможность получения нулевого результата - Возможность получения только положительного результата - Возможность получения, как потерь, так и дополнительной прибыли	ПК-3	31
8.	<ul> <li>8. Риск как историческая категория представляет:</li> <li>- Вероятность утраты каких-либо преимуществ ввиду непредвиденных обстоятельств</li> <li>- Совокупность угроз существованию человеческой цивилизации</li> <li>- Опасность причинения вреда человеку</li> <li>- Опасность недополучения прибыли, сокращения доходов, несения дополнительных расходов или убытков в результате осуществления финансово-хозяйственной деятельности</li> </ul>	ПК-3	31
9.	<ul> <li>9. Какие черты присущи риску (выделите правильные ответы):</li> <li>Субъективность</li> <li>Неопределенность</li> <li>Вероятностный характер наступления</li> <li>Случайность</li> <li>Противоречивость</li> <li>Альтернативность</li> <li>Масштабность</li> <li>Противодействие</li> </ul>	ПК-3	31 32
10.	10. Функции риска (выделите правильные ответы): - Стимулирующая - Контрольная - Защитная - Аналитическая - Регулирующая - Социально-экономическая - Развивающая	ПК-3	31 32
11.	·	ПК-3	31
12.	12. Коэффициент риска рассчитывается: - Максимально возможная сумма убытков/Сумма чистых активов - Максимально возможная сумма убытков/Сумма собственного капитала - Сумма возможных финансовых потерь/Вероятная сумма прибыли - Сумма прибыли/Сумма убытков	ПК-3	32

13.	13. Какая функция риска характеризует его роль в качестве катализатора при принятии решений, связанных с реализацией инновационных проектов? - стимулирующую - защитную - регулирующую - нормативную	ПК-3	31 32
14.	14. Какие виды риска дифференцированы в зависимости от степени их воздействия?  - допустимый или минимальный риск (потери меньше ожидаемой прибыли); критический риск I степени (потери равны ожидаемой прибыли) и критический риск II степени (при данном уровне потерь не окупаются затраты на производство продукции); катастрофический риск (угроза банкротства)  - страхуемый и нестрахуемый риски;  - риск потери времени, риск потери денег	ПК-3	31 32
15.	<ul> <li>15. Наиболее популярной версией стратегии управления финансовыми рисками компании является:</li> <li>Стратегия диверсификация рисков</li> <li>Высокорисковая стратегия</li> <li>Стратегия минимизация рисков</li> <li>Безрисковая стратегия</li> </ul>	ПК-3	32
16.	16. Наиболее распространенным методом предотвращения финансовых рисков компании является:  - Диверсификация рисков по группам клиентов  - Диверсификация рисков по видам операций  - Эффективный маркетинг  - Эффективный менеджмент	ПК-3	32
17.	17. Процесс управления рисками организован в одной из представленных последовательностей:  - Распознавание риска — оценка риска — определение цели — выбор метода управления риском — осуществление управления риском — оценка результатов  - Распознавание рисков — оценка потенциальных последствий наступления риска — выбор метода управления риском и собственно управление риском — контроль за рисками  - Распознавание рисков — оценка потенциальных последствий наступления риска — осуществление оперативного и стратегического управление риском — оценка результатов  - Распознавание риска — оценка риска — осуществление оперативного и стратегического управление риском — контроль за рисками	ПК-3	32

18.	18. Какой термин обозначает следующее определение: «скоординированные действия по руководству и управлению банком в отношении риска»? - Система менеджмента риска - Менеджмент риска - Анализ риска - Мониторинг риска	ПК-3	32
19.	<ul> <li>19. Какова основная цель управления банковскими рисками?</li> <li>- Снижение опасности принятия ошибочного решения</li> <li>- Уменьшение возможных негативных последствий нежелательного развития событий в ходе реализации принятых решений</li> <li>- Разработка стратегии деятельности банка</li> <li>- Определение миссии банка</li> </ul>	ПК-3	32
20.	<ul> <li>20. Стратегия управления рисками понимается как:</li> <li>Совокупность целей деятельности организации направленных на максимизацию суммы чистой прибыли в предстоящем периоде</li> <li>Долгосрочные цели связанные с оптимизацией степени риска и уровня ожидаемого дохода</li> <li>Общее направление деятельности организации, приводящее в перспективе к достижению финансового благополучия</li> <li>Различные задачи, направленные на достижение основной цели деятельности организации</li> </ul>	ПК-3	32
21.	21. Используется принцип недостаточного обоснования Лапласа: - Если положительные результаты деятельности компании превышают отрицательные - Когда можно предположить, что любой из типов обстановки не более вероятен, чем другой - В случае, когда реализация поставленных задач возможна лишь при благоприятном стечении обстоятельств - Когда необходимо обеспечить успех при любых возможных условиях	ПК-3	32
22.	22. Предпринимательская сфера управления рисками: - страховой рынок - фондовый рынок - рынок ценных бумаг	ПК-3	31
23.	23. При отрицательном отношении к риску предприниматель предпочтет: - среднюю прибыль - определенный гарантированный доход - рисковый результат с большим доходом	ПК-3	31
24.	24. При каком отношении предпринимателя к риску увеличение общей полезности превышает прирост связанного с риском дохода? - склонности к риску - отрицательном отношении к риску - нейтральном отношении к риску	ПК-3	31

25.	25. Для финансовых активов используется следующая	ПК-3	31
	интерпретация риска и его меры:		91
	- Чем более вариативен доход (доходность актива), тем более		
	рискован актив;		
	- Чем менее вариативен доход (доходность актива), тем более		
	рискован актив;		
	- Чем более вариативен доход (доходность актива), тем менее		
	рискован актив.		
	- Связь между доходностью и рискованностью актива отсутствует		
26.	26. Методы оценки риска, основанные на опросе	ПК-3	32
	квалифицированных специалистов с последующей обработкой		
	результатов обследования, называются:		
	- Экспертными		
	- Статистическими		
	- Расчётно-аналитическими		
	- Аналоговыми		
27.	27. Для оценки уровня вероятности возникновения риска для	ПК-3	31
	некоторых наиболее часто повторяющихся операций компании		<b>32</b>
	используются методы:		
	- Статистические		
	- Расчётно-аналитические		
	- Аналоговые		
	- Экспертные		
28.	28. При проведении качественной оценки рисков:	ПК-3	31
	- Формируется система рисков коммерческого банка		<b>32</b>
	- Определяются значения показателей, характеризующих		
	воздействие рисков		
	- Снижается опасность принятия ошибочного решения		
	- Устанавливаются факторы и причины воздействия рисков		
29.	29. Использование какого метода экспертной оценки рисков	ПК-3	31
	позволяет уменьшить или исключить явление сдвига риска, а также		<b>32</b>
	влияние мнения определенных авторитетных участников на мнения		
	других экспертов?		
	- Метод мозговой атаки		
	- Метод Дельфи		
	- Открытое обсуждение вопросов с последующим закрытым		
	голосованием		
	- Метод Монте-Карло		
30.	30. Суть метода VaR заключается в определении:	ПК-3	31
	- Верхней оценки капитала, который может быть потерян в		32
	результате неблагоприятного стечения обстоятельств		
	- Вариантов, сценариев развития событий при различных условиях		
	- Возможности отклонения от запланированных результатов		
	- Сочетания вероятности события и его последствий		
31.	31. Статистический метод количественной оценки риска основан	ПК-3	31
	на:		32
	- На анализе собранной информации о наступивших событиях в		
	прошлом		
	- На различных вариантах прогнозных расчетов		
	- На оценке степени вероятности получения финансовых потерь		

32.	32. Метод экспертных оценок предполагает:	ПК-3	31
52.	<ul><li>- Разработку стандартных и возможных значений приемлемого</li></ul>	11113	32
	уровня риска		32
	- Прогнозирование развития рискованных ситуаций на основе		
	знаний и опыта привлекаемых экспертов		
	- Оценку вероятного ущерба в результате наступления негативных		
	явлений		
	- Создание специальных резервов, которые в случае получения		
	финансовых потерь позволят их компенсировать		
33.	33. Для каких целей использование Z-модели Альтмана наиболее	ПК-3	31
	эффективно:		32
	- оценка риска операции коммерческого кредитования		
	- оценка кредитоспособности заемщика		
	- оценка качества обеспечения		
	- оценка средней кредитоспособности заемщика по портфелю		
	коммерческих кредитов		
	- оценка риска портфеля коммерческих кредитов		
34.	34. Использование экспресс-анализа для оценки риска основано на:	ПК-3	31
	- проведении финансового анализа и расчете коэффициентов		32
	платежеспособности и финансовой устойчивости		
	- анализе и оценке мнений экспертов		
	- расчете коэффициента вариации		
35.	35. Какой из следующих показателей относится к количественным	ПК-3	31
	факторам возможного банкротства бизнеса (организации)?		32
	- небольшая величина показателя отношения движения денежных		
	средств к общим обязательствам		
'	- невысокая величина показателя отношения долговых		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов		
36.	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится:	ПК-3	
36.	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска	ПК-3	
36.	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска	ПК-3	32
36.	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска - Избежание риска	ПК-3	32
36.	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска - Избежание риска - Передача риска	ПК-3	32
36. 37.	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска - Избежание риска - Передача риска 37. К методам снижения риска не относится:	ПК-3	32
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска - Избежание риска - Передача риска  37. К методам снижения риска не относится: - Позиционирование		32
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска - Избежание риска - Передача риска 37. К методам снижения риска не относится:		32
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов - незначительный доход на инвестиции - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится: - Принятие риска - Нуллификация риска - Избежание риска - Передача риска  37. К методам снижения риска не относится: - Позиционирование - Диверсификация - Страхование		
	обязательств к акционерному капиталу и показателя отношения долговых обязательств к общей сумме активов  - незначительный доход на инвестиции  - высокая величина отношения нераспределенной прибыли к общей сумме активов  - снижение цены акций компании, цены облигаций и прибыли  - снижение дивидендных платежей  36. К средствам разрешения рисков не относится:  - Принятие риска  - Нуллификация риска  - Избежание риска  - Передача риска  37. К методам снижения риска не относится:  - Позиционирование  - Диверсификация		

38.	38. Диверсификация как метод снижения риска:	ПК-3	
	- Создание страховых и резервных фондов		
	- Процесс распределения активов между учредителями		32
	- Процесс распределения активов между дочерними		
	предприятиями		
	- Процесс распределения капитала между различными не		
	связанными между собой объектами вложения		
39.	39. Наиболее распространенным методом компенсации убытков,	ПК-3	
	связанных с корпоративными финансовыми рисками, является:		
	- Создание собственного резервного фонда		32
	- Страхование финансовых рисков		
	- Использование заемных средств		
	- Лимитирование затрат и вложений		
40.	40. Самый эффективный способ противостоять финансовым рискам	ПК-3	
	компании - это:		
	- Прогнозирование рисковых ситуаций		32
	- Наименее затратная компенсация возможных потерь		
	- Предупреждение наступления рисковых ситуаций		
	- Полный отказ от рисковых операций		
41.	41. Методы снижения финансового риска не включают:	ПК-3	
	- Хеджирование		
	- Санация		32
	- Страхование		
	- Диверсификация		
42.	42. Диверсификация позволяет достичь наибольшего снижения	ПК-3	
	общего риска портфеля, когда:		
	- Доходности ценных бумаг положительно коррелированы		32
	- Доходности ценных бумаг отрицательно коррелированы		
	- Доходности ценных бумаг представляют собой независимые		
	случайные величины		
	- Корреляция доходности ценных бумаг игнорируется		
43.	43. Диверсификация приводит:	ПК-3	
	- К снижению несистематического риска		
	- К усреднению несистематического риска		32
	- К увеличению несистематического риска		5-
	- К полному устранению несистематического риска		
44.	44. Наиболее важным и наиболее распространенным методом	ПК-3	
' ''	снижения риска является:		
	- Избежание риска		32
	- Удержание риска		
	- Передача риска		
	- Страхование		
45.	45. К приемам снижения степени риска не относятся:	ПК-3	
13.	- позиционирование		32
	- лимитирование		
	- страхование		
46.	46. Диверсификация в управлении рисками:	ПК-3	
+0.	- процесс распределения капитала между различными объектами	1113	
	вложения		32
	- процесс распределения активов между учредителями		<u> </u>
	- процесс распределения активов между учредителями - процесс распределения активов между дочерними предприятиями		
	- процесс распределения активов между дочерними предприятиями	l	

47.	47. Наиболее эффективным способом противодействия финансовым рискам предприятия является: - их профилактика - наименее затратная компенсация возможных потерь - полный отказ от рисковых операций	ПК-3	32
48.	48. Риск, который можно устранить путем правильного выбора инвестиций, называется: - корреляционным - системным - диверсифицируемым - включает все вышеперечисленные характеристики	ПК-3	32
49.	<ul><li>49. Методы снижения финансового риска не включают:</li><li>хеджирование</li><li>санация</li><li>страхование</li><li>диверсификация</li></ul>	ПК-3	32
50.	<ul> <li>50. Может ли инфляция повлиять на риск портфеля?</li> <li>- Нет, поскольку при инфляции цены всех акций портфеля изменяются на одинаковую величину</li> <li>- Да, но только если по акциям портфеля должны быть выплачены дивиденды</li> <li>- Да, и это относится к составляющим систематического риска</li> <li>- Да, и это относится к составляющим несистематического риска</li> </ul>	ПК-3	31 32
51.	<ul> <li>51. Вы можете снизить риск инвестиционного проекта за счет страхования рисков?</li> <li>Страхование вообще нельзя рассматривать в качестве метода снижения риска инвестирования</li> <li>Путем страхования можно снизить риск только общественно значимых, но не локальных проектов</li> <li>Да, с помощью страхования можно снизить риск инвестирования</li> <li>Нет, так как такого вида страхования вообще не существует</li> </ul>	ПК-3	31 32
52.	52. Основным принципом управления финансовым портфелем на предприятии является:  - Диверсификация структуры портфеля  - Максимизация ликвидности портфеля  - Максимизация доходности портфеля  - Максимизация надежности портфеля	ПК-3	31 32
53.	<ul> <li>53. Какой из следующих методов снижения риска может быть использован для портфельных инвестиций?</li> <li>- Лимитирование</li> <li>- Страхование</li> <li>- Диверсификация</li> <li>- Все перечисленные способы</li> </ul>	ПК-3	31 32

54.	54. Диверсификация инвестиционного портфеля – это:	ПК-3	
34.	<ul> <li>- Процесс рассредоточения средств по различным направлениям</li> </ul>	11K-3	31
	- процесс рассредоточения средств по различным направлениям вложений		32
			32
	- Процесс, направленный на снижение риска по основному		
	инвестиционному проекту		
	- Процесс замены инструментов с падающей доходностью на		
	инструменты с растущей доходностью		
	- Поиск ценных бумаг, имеющих позитивную корреляцию		
55.	55. Количественный анализ рисков проекта заключается в	ПК-3	
	сравнении:		31
	- Рисков и доходности проекта		32
	- Рисков и вероятности достижения целей проекта		
	- Изменчивости ожидаемых доходов по проекту и предпочтений к		
	рискам отдельных инвесторов проекта		
	- Уровней возможных потерь и вероятностей их наступления		
56.	56. Аббревиатура NPV расшифровывается как:	ПК-3	
	- Текущую стоимость потока платежей		31
	- Будущую стоимость потока платежей		32
	- Чувствительность позиции к изменению процентной ставки		J2
	- Форму исполнения обязательств по сделке покупки ценных бумаг		
57		ПК-3	
57.	57. Источники инвестиционного риска включают:	11K-3	21
	- Увеличение процентной ставки		31
	- Уменьшение покупательной способности денег		
	- Колебания обменного курса		
	- Нарушение технологии производства		
58.	58. Эффективные портфели – это:	ПК-3	
	- Портфели, обеспечивающие максимальную доходность при		31
	минимальном риске		32
	- Портфели, обеспечивающие минимальный риск при любой		
	доходности		
	- Портфели, которые обеспечивают максимальную ожидаемую		
	доходность при определённом уровне риска или минимальный		
	уровень риска при определённой ожидаемой доходности		
	- Портфели, обеспечивающие минимальный уровень риска при		
	определённой ожидаемой доходности		
59.	59. Какой из формальных методов оценки неопределенности	ПК-3	
	используется в самых сложных проектах прогнозирования?		31
	- Метод Монте-Карло		32
	- Метод «дерево решений»		
	- Метод мозговой атаки		
	- Анализ сценариев развития событий		
60.	60. Инвестиционные риски, как риски связанные с вложением	ПК-3	
50.	капитала можно разделить на следующие группы (выделите		31
	правильные ответы):		)1
	1		
	- Риски, связанные с осуществлением реальных инвестиций		
	- Риски изменения покупательной способности		
	- Риски, связанные с портфельными инвестициями		
	- Риски потери возможных преимуществ		

61.		ПК-3	
	- Только лицензированных банков		32
	- Любых банков и небанковских институтов		
	- Любых предприятий		
	- Только обанкротившихся банков и предприятий		
62.	62. Методом снижения кредитного риска являются:	ПК-3	
	- Уклонение от налогов		32
	- Регулярная оценка платежеспособности заемщика		
	- Получение кредита в различных валютах		
	- Прекращение кредитной деятельности		
63.	63. Использование метода экспресс-анализа для оценки кредитного	ПК-3	
	риска основано на:		32
	- Проведении финансового анализа и расчете коэффициентов		
	платежеспособности и финансовой устойчивости заемщика		
	- Анализе и оценке мнений кредитных работников банка		
	- Расчете коэффициента вариации		
	- Анализе деловой репутации заемщика		
64.	64. Кредитный риск может быть определен:	ПК-3	
	- Как неуверенность кредитора в том, что должник будет в		31
	состоянии выполнить свои обязательства в соответствии со		
	сроками и условиями кредитного соглашения		
	- Как возможность невозврата долга кредитору		
	- Как риск, вследствие утраты финансовой устойчивости, потерять		
	доверие банка		
	- Как невозможность платить по долгам		
65.	65. При оценке качества кредитной задолженности учитываются	ПК-3	
	следующие критерии (отметьте правильные ответы):		32
	- Эффективности деятельности заемщика		
	- Финансовое положение заемщика		
	- Степень диверсификации деятельности заемщика		
	- Качество обслуживания долга		
66.	66. При уменьшении процентов и дивидендов по портфельным	ПК-3	32
	инвестициям возникает следующий риск:		
	- Риск ликвидности		
	- Риск снижения доходности		
	- Риск упущенной выгоды		
	- Риск неплатежеспособности		
67.	67. Процентный риск – это:	ПК-3	31
	- Опасность неуплаты предприятием основного долга и процентов		
	по нему		
	- Опасность изменения курса валюты		
	- Опасность потерь, связанная с ростом стоимости кредита		
	- Опасность сокращения разрыва между процентными доходами и		
	процентными выплатами		

68.	68. ГЭП — это:  - показатель, характеризующий разницу между активами и обязательствами коммерческого банка, чувствительными к изменениям процентных ставок;  - показатель, характеризующий сумму активов и обязательств коммерческого банка, чувствительных к изменениям процентных ставок;  - показатель, характеризующий отношение активов к обязательствам коммерческого банка, чувствительных к изменениям процентных ставок	ПК-3	32
69.	<ul> <li>69. Основными источниками собственного капитала являются средства:</li> <li>Полученные от эмиссии акций</li> <li>Полученные в результате выпуска облигаций</li> <li>Состоят из акций, курс которых растет</li> <li>Включают ценные бумаги молодых компаний</li> </ul>	ПК-3	32
70.	<ul> <li>70. Риск ликвидности портфеля ценных бумаг:</li> <li>Обусловлен возможностью потерь при продаже ценных бумаг</li> <li>Может быть вызван изменением их качества</li> <li>Эмитент долговых ценных бумаг не в состоянии выплачивать проценты по ним или основную сумму долга</li> <li>Риск неправильного выбора ценных бумаг для инвестирования</li> </ul>	ПК-3	32
71.	71. Существует риск того, что эмитент не сможет выплатить какойлибо доход от своих ценных бумаг – это: - Риск потери ликвидности - Операционный риск - Кредитный риск - Страховой риск	ПК-3	32
72.	72. Эмитент, выпустивший в обращение ценные бумаги, не в состоянии выплачивать по ним % или основную сумму долга. Произошло наступление какого риска? - кредитный риск - риск ликвидности - риск банкротства	ПК-3	32
73.	73. Производные ценные бумаги включают: - Казначейские обязательства - Опционы - Акции - Облигации	ПК-3	31
74.	<ul> <li>74. Премия за риск в портфельной теории представляет собой</li> <li>разницу между ожидаемой прибылью от вложений в диверсифицированный инвестиционный портфель и прибылью, полученной от инвестиций в безрисковые активы,</li> <li>разницу между ожидаемой прибылью от вложений в диверсифицированный инвестиционный портфель и прибылью, полученной от инвестиций в рисковые активы,</li> <li>разницу между ожидаемым риском от вложений в диверсифицированный инвестиционный портфель и в безрисковые активы.</li> </ul>	ПК-3	31

75.	75. Страхование валютного риска создается путем предъявления	ПК-3	32
/3.	встречных требований и обязательств в иностранной валюте:		J2
	- Хеджированием		
	- Лимитированием		
	- Авансированием		
	- Инкассированием		
76.	76. Валютный риск - это:	ПК-3	32
,	- Возможность изменения политики ЦБ РФ в отношении валют		
	различных стран мира		
	- Опасность валютных потерь в результате изменения курса		
	валюты цены по отношению к валюте платежа в период между		
	подписанием контракта или кредитного соглашения и		
	осуществлением платежа		
	- Возможность изменения договорных обязательств в результате		
	изменения курса валюты платежа		
	- Опасность недополучения финансового результата при		
	осуществлении деятельности с иностранными контрагентами		
77		писо	na
77.	77. Коэффициент чувствительности Бета представляет собой:	ПК-3	32
	- Меру вклада индивидуальной ценной бумаги в суммарный риск		
	рыночного портфеля		
	- Меру недиверсифицируемого компонента риска		
	- Отношение ковариации между доходом индивидуальной ценной		
	бумаги и доходом рыночного портфеля к дисперсии рыночного		
	портфеля		
	- Степень подверженности отраслевому риску		
78.	78. Опишите риск, вероятность воздействия которого составляет	ПК-3	31
	0,45.		
	- средний		
	- малый		
	- высокий		
	- максимальный		
79.	79. При каких значениях коэффициента вариации риск считается	ПК-3	31
	приемлемым?		
	- от 0 до 0,25		
	- от 0,25 до 0,5		
	- до 0,25		
	- до 0,1		
80.	80. При каком варианте хеджирования поставщик свободен от	ПК-3	32
	обязательств по поставке?		
	- опцион		
	- форвардный контракт		
	- фьючерсный контракт		
81.	81. Страновой риск это:	ПК-3	
	- Риск изменения курсов валют различных стран мира		31
	- Возможность изменения организационно-правовых форм		32
	хозяйствования иностранных контрагентов		
	- Риск изменения текущих или будущих политических и		
	экономических условий в стране в той степени, в которой они		
	могут повлиять на способность страны или её фирм отвечать по		
	своим обязательствам		
L	- Риск свержения политической власти в зарубежных странах		
	своим обязательствам		
	1 17 1	I	ı

82.	82. Метод, который показывает, насколько текущая стоимость проекта изменяется в ответ на изменение входной переменной, в то время как все остальные условия не меняются — это анализ	ПК-3	32
83.	<ul> <li>83. Разновидностью экспертного метода является:</li> <li>метод Дельфи;</li> <li>метод Гаусса;</li> <li>метод Иванова;</li> <li>метод Монте-Карло.</li> </ul>	ПК-3	31
84.	<ul><li>84. Одним из способов снижения кредитного риска является:</li><li>уклонение от налогов;</li><li>регулярная оценка платежеспособности предприятия:</li><li>получение кредита в различных валютах.</li></ul>	ПК-3	32
85.	<ul><li>85. Методы снижения риска включают:</li><li>избежание риска;</li><li>диверсификация;</li><li>самострахование;</li><li>лимитирование.</li></ul>	ПК-3	32
86.	86. В чем заключается метод отказа от риска? - в ликвидации причин крупных убытков; - ликвидации службы управления рисками; - дополнительном финансировании управления рисками; - ликвидации последствий серьезных рисков.	ПК-3	32
87.	<ul> <li>87. Что лежит в основе страхования рисков?</li> <li>создание внутренних страховых фондов;</li> <li>передача ответственности за риски внешним страховым компаниям;</li> <li>передача ответственности за риски внутреннему менеджменту;</li> <li>создание внешних страховых резервов.</li> </ul>	ПК-3	32
88.	88. Это называется процессом снижения риска путем увеличения разнообразия видов деятельности, рынков или цепочек поставок: - конвергенция; - фокусирование; - диверсификация; - дифференцирование.	ПК-3	32
89.	89. Снижение риска за счет увеличения числа поставщиков, что снижает зависимость компании от конкретного поставщика: - диверсификация рынка сбыта (развитие рынка); - диверсификация видов хозяйственной деятельности; - диверсификация закупок; - диверсификация инвестиций.	ПК-3	32
90.	90. Снижение риска за счет распределения готовой продукции предприятия между несколькими рынками или контрагентами, это: - диверсификация рынка сбыта (развитие рынка); - диверсификация видов хозяйственной деятельности; - диверсификация закупок; - диверсификация инвестиций.	ПК-3	32

91.	91. Эффективные портфели — это:     портфели, обеспечивающие максимальную доходность при минимальном риске;     портфели, обеспечивающие минимальный риск при любой доходности;     портфели, которые обеспечивают максимальную ожидаемую доходность при определенном уровне риска или минимальный угором, риска при определенном уровне риска или минимальный уровне риска или минимальный угором, риска при определенном уровне риска или минимальный угором, риска или минимальный угором	ПК-3	31 32
92.	уровень риска при определенной ожидаемой доходности.  92. Измерить риск, приходящийся на единицу доходности, позволяет: - дисперсия; - среднеквадратическое отклонение доходности;	ПК-3	31
93.	- коэффициент вариации.  93. Кредиты, предоставленные банковским клиентам, являются частью: - доходов; - активов; - акционерного капитала; - нет верного варианта.	ПК-3	32
94.	94. Риск, возникающий из-за неблагоприятных колебаний валютных курсов и цен на банковские металлы: - рыночный риск; - риск ликвидности; - валютный риск; - риск репутации.	ПК-3	32
95.	95. Назовите основные причины, ограничивающие практическое применение статистических данных для определения вероятностей наступления событий  - Недостаточный объем статистических данных или их отсутствие;  - Влияние субъективных особенностей исследователя;  - Наличие неопределенности в реальных условиях предпринимательской деятельности.	ПК-3	31
96.	96. Риски, связанные с покупательной способностью денег, включают: - Риски ликвидности, валютные, дефляционные, инфляционные риски; - Риск снижения доходности, риск прямых финансовых потерь, риск упущенной выгоды; - Инвестиционные и финансовые риски.	ПК-3	31 32
97.	97. Риск неправильного выбора видов вложения капитала, вида ценных бумаг для инвестирования в сравнении с другими видами ценных бумаг при формировании инвестиционного портфеля представляет собой: - Селективный риск; - Биржевой риск; - Деловой риск; - Кредитный риск.	ПК-3	31

98.	98. Хеджирование риска представляет собой:  - Страхование цены товара риска путем создания встреченных валютных, коммерческих, кредитных и иных обязательств и требований;  - Создание системы количественных ограничений, накладываемых на некоторые характеристики операций;  - Создание специальных структурных подразделений с обособленным балансом для реализации рискованных проектов.	ПК-3	32
99.	<ul> <li>99. Принимая управленческие решения в области финансового и реального инвестирования, инвесторы, которые рассчитывают на получение дохода при пониженном уровне риска, являются:</li> <li>консервативными</li> <li>умеренными</li> <li>агрессивными</li> </ul>	ПК-3	31 32
100.	100. В модели САРМ при подготовке аналитических материалов для управления портфелем ценных бумаг - учитывается не весь риск, связанный с активом, а только его часть - систематический риск, представленная коэффициентом «альфа», - учитывается весь риск, связанный с активом — систематический и несистематический, - учитывается не весь риск, связанный с активом, а только его часть - систематический риск, представленная коэффициентом	ПК-3	31 32
101.	К приемам снижения степени риска не относится:  1. Позиционирование  2. Диверсификация  3. Страхование  4. Резервирование	ПК-3	32
102.	Расположите в правильной последовательности этапы управления рисками:  1. Качественный и количественный анализ  2. Постановка целей управления рисками  3. Выбор методов воздействия на риск  4. Идентификация рисков	ПК-3	32

103.	Установите соответствие между видами рисков и их определениями:  1) Кредитный риск  2) Инвестиционный риск  3) Валютный риск  4) Процентный риск  а) риск изменения дохода в результате курса юаня, доллара и др.  б) риск невозврата суммы долга и процентов по нему	ПК-3	31
101	в) риск роста процентных расходов банка г) риск отклонения сроков окупаемости проекта от бизнес-плана.	HIC C	
104.	Наиболее опасной формой потерь от наступивших финансовых рисков выступают:  1. Дополнительные затраты  2. Прямой ущерб  3. Упущенная выгода  4. Потеря собственного капитала	ПК-3	31
105.	Процесс рассредоточения средств по различным направлениям вложений – это	ПК-3	32
106.	Риск считается опасным, если при больших возможных потерях его вероятность	ПК-3	31
107.	Финансовые риски относятся к чистым рискам, да или нет?	ПК-3	31
108.	Как называется метод снижения риска путем введения предельных значений, например, максимальной суммы возможного кредита для заемщика?	ПК-3	32
109.	Дисконтирование — это приведение стоимости к текущей.	ПК-3	32

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Понятие "риск-менеджмента" как составной части	ПК-3	31
	финансового менеджмента.		
2.	Стратегия и тактика управления риском.	ПК-3	32
3.	Объекты и субъекты управления риском.	ПК-3	31

			32
4.	Основные принципы (правила) риск-менеджмента.	ПК-3	32
5.	Основные этапы управления риском.	ПК-3	32
6.	Сущность стратегии и тактики принятия управленческих решений в условиях риска.	ПК-3	32
7.	Основные правила принятия управленческих решений. Способы выбора управленческих решений.	ПК-3	32
8.	Типы стратегий в условиях неопределенности: ожидание будущего; адаптация к будущему; закрепление права на игру.	ПК-3	31 32
9.	Варианты действий в условиях неопределенности: большие ставки; опционы; беспроигрышные действия.	ПК-3	31 32
10.	Группировка людей по их отношению к риску.	ПК-3	31 32
11.	Особенности принятия управленческих решений в условиях риска различными группами менеджеров.	ПК-3	31 32
12.	Сущность статистического метода оценки подверженности рискам.	ПК-3	31
13.	Случайные величины. Вероятность и частота наступления событий.	ПК-3	31
14.	Степень колеблемости (изменчивости) возможного результата наступления события. Показатели: среднее математическое ожидание случайной величины, дисперсия, стандартное отклонение, коэффициент вариации.	ПК-3	31
15.	Сущность метода экспертных оценок степени риска.	ПК-3	31
16.	Характеристика экспертных процедур, индивидуальных и групповых экспертных оценок.	ПК-3	31
17.	Общая схема проведения экспертных оценок: подбор экспертов и формирование экспертных групп; формирование вопросов и составление анкет; работа с экспертами; анализ и обработка экспертных оценок.	ПК-3	31
18.	Сущность аналитического метода оценки рисков. Применение элементов теории игр.	ПК-3	31
19.	Оценка совокупного риска.	ПК-3	31
20.	Характеристика основных методов снижения риска: страхование;	ПК-3	32
21.	резервирование средств;	ПК-3	32
22.	лимитирование;	ПК-3	32
23.	диверсификация.	ПК-3	32
24.	Выбор метода снижения риска на основе сопоставления уровня потерь и вероятности их наступления.	ПК-3	32
25.	Инвестиционные риски как основная составляющая финансовых рисков.	ПК-3	31 32
26.	Виды инвестиционных рисков: риски прямых инвестиций и портфельные риски; риски упущенной выгоды, риски снижения доходности, риски прямых финансовых потерь.	ПК-3	31 32

27.	Особенности оценки степени инвестиционных рисков, коэффициент чувствительности бета.	ПК-3	31 32
28.	Особенности управления кредитными рисками.	ПК-3	32
29.	Классификация кредитов по качеству ссудной задолженности.	ПК-3	31 32
30.	Создание резервов на покрытие возможных потерь по ссудам банка.	ПК-3	32
31.	Основные методы взыскания просроченных долгов по ссудам.	ПК-3	32
32.	Факторы, влияющие на выбор метода взыскания задолженности по просроченным кредитам.	ПК-3	32
33.	Определение и содержание процентного риска.	ПК-3	31
34.	Стратегии управления процентным риском: управление процентной маржей, стратегии управления "гэпом".	ПК-3	32
35.	Фьючерсные процентные ставки и хеджирование.	ПК-3	32
36.	Процентные свопы.	ПК-3	32
37.	Сущность и содержание риска ликвидности.	ПК-3	31
38.	Взаимосвязь риска ликвидности с другими видами финансовых рисков.	ПК-3	32
39.	Особенности оценки степени риска ликвидности: оценка коэффициентов ликвидности и движения денежных потоков.	ПК-3	32
40.	Стратегии управления риском ликвидности: стратегия управления активами; стратегия управления пассивами.	ПК-3	32
41.	Понятие и сущность валютных рисков.	ПК-3	31
42.	Виды валютных рисков: экономический риск, риск перевода, риск сделки.	ПК-3	32
43.	Операции "спот", "своп", "форвард", хеджирование валютного риска.	ПК-3	32
44.	Страновой риск.	ПК-3	31 32
45.	Отраслевые риски.	ПК-3	31 32

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Ŋ	Содержание	Ком пе- тенц ия	ид К
1.	Задача 1.	ПК-3	У1
	Финансовому менеджеру необходимо сделать выбор в пользу одного из трех вариантов вложений временно высвободившихся из хозяйственного оборота средств. При прочих равных условиях известны значения требуемого наличия собственных средств и максимально возможная сумма убытка по трем разным альтернативам (исходные данные в Приложении).  Требуется определить оптимальный вариант вложения		Н2

		1	1							
		капитала на основе коэф	фицие	ента риска	l.					
	Γ	Габлица 1. Расчет коэфо	фицие	нта риска	а по	вариантам	фин	ансовых		
	В	ложений								
		Показатели		Вариа	нт	Вариант	E	Вариант		
				1		2	3			
		1. Собственные сред	IOTRO							
		тыс. руб.	цства,							
		2. Максима	ально							
		возможная сумма уб	ытка,							
		тыс. руб.								
		2 Vandahaanaan arrana								
		3. Коэффициент риска	l							
2.		Задача 2.							ПК-3	У1
		Коммерческий бан	нк мо	эжет про	едос	тавить сво	ему	клиенту	_	H2
	Д	олгосрочный кредит на								
		ребуемое оборудование и			1 0					
		лучае предоставления до								
		иожет быть получена в р								
		иаксимальная прибыль –								
		аключения лизинговой с								
		грибыль в размере X3 ты								
		грибыль X4 тыс. руб. с вер								
		Гриложении.	0711110			Anni Aminin	•	20,01121 2		
		Требуется сделать	выб	ор в по	льз	у одного і	из ва	ариантов		
	С	отрудничества с клиенто								
		прибыли коммерческого б								
		редита и в случае заключе		-	-			1		
		Габлица 2. Расчет средней					кого	банка по		
	В	ариантам сотрудничества	с клие	НТОМ						
		Показатели	Долго	срочный	По	ставка				
			креди			рудования	ПО			
			покуп	ку	лиз	вингу				
			обору	дования		•				
		1. Минимальная								
		прибыль, тыс. руб.								
		2.         Вероятность								
		получения								
		минимальной								
		прибыли								
		3. Максимальная								
		прибыль, тыс. руб.								
		4.         Вероятность								
		получения								
		максимальной								
		прибыли								
		5. Величина средней								
		ожидаемой прибыли								
		коммерческого банка,								
		тыс. руб.								
3.		Задача 3.			<u> </u>				ПК-3	У1
٠.										~ 1

	Инвестор намерен вложить с					H1
	из акционерных обществ сроком в по двум акционерным обществам					
	бумаг (в Приложении).	м относител	ьно доходно	сти ценных		
	Требуется определить наиболее пр	мвпекатепьн	ое впожение	капитала на		
	основе показателя волатильности.	унылска гелып	ос вложение	Kanimana ma		
4.	Задача 4.				ПК-3	У1
	Финансовому менеджеру	необхоли	мо выбратн	ь наиболее	1110	H2
	привлекательную для вложений в					
	Окончательный выбор между двум					
	основе данных о состоянии рынка (					
	Требуется определить опт	гимальную	для вложені	ия капитала		
	отрасль на основе коэффициента β.					
5.	Задача 5.				ПК-3	У1
	Предприятие готовится к					H1
	Существуют четыре варианта ре					
	каждому из которых соответст					
	Результаты принятых решений с	-				
	которая достаточно неопределенна	• •		•		
	продукцию и может быть предовыигрыш, характеризующий отн					
	прибыли и соответствующий ках					
	обстановки О, представлен в Та					
	Приложении).	олице з (ис	жодивіс дан	пыс взить в		
	Таблица 3. Эффективность выпуска	а новых видо	в продукции			
			ипы обстано			
	Варианты решения	$O_1$	$O_2$	$O_3$		
	$P_1$					
	P <sub>2</sub>		1			
	$P_3$					
	$P_4$					
	Потери, соответствующие в					
	обстановки О, определяются ка	-	•			
	выигрышем и выигрышем по и					
	обстановке. Рассчитанные таким					
	решений при всех типах обста		ставлены в	Таолице 4		
	(исходные данные взять в Приложе		, bittop Hbott	W411111		
	Таблица 4. Величина потерь при вы		х видов проду Уипы обстано			
	Варианты решения	$O_1$	O <sub>2</sub>	$O_3$		
	$P_1$	<u> </u>	<u> </u>			
	$P_2$					
	$P_3$					
	$P_4$					
				•		
	Требуется определить оптим	_				
	а) по принципу недоста			Лапласа (с		
	вероятностью наступления любого	типа обстано	овки 0,33);			

б) по максиминному критерию Вальда; в) по минимаксному критерию Сэвиджа.										
6.	Задача 6.	му критерию	Сэвиджа.					ПК-3	У1	
0.	* *	је ланные по	инвестицио	нному п	поекту	прив	елены в	1110-3	H2	
	таблице 5 (исходн				ip o citi		2			
	Таблица 5. Прогн		-	,	ходов (	от реа	лизации			
	проекта									
	Показателі	и 0 го	од 1 год	2 год   3	3 год	4 год	5 год			
	Поступления, ты	іс.руб.								
	Расходы, тыс.ру	б.								
	Определит Сделать анализ ч NPV 1) при сниже	увствительно ении поступл вывод, како	иведенную с ости проекта -	- определ 2) при рос	лить, ка сте расх	ак изм	пениться на 5%.			
7.	Задача 7.							ПК-3	У1	
/٠		ский банк в	отчетном го	лу прел	оставил	т крел	титы на	11K-3	H1	
	общую сумму 3								111	
	качества кредитн	ого портфеля	за отчетный							
	6 (исходные данн		оиложении).							
		определить:				_				
			бытка по кред							
	долю в с год;	оощем ооъем	е выданных (	ранком к	тредито.	в за о	гчетныи			
	2. произвес	ти коппект	гировку фаг	ктически	r cho	пмипо	ванного			
	-	1.1	возможные п							
		ой суммы уб		P		,				
		, ,								
	Таблица 6. Качест	гво кредитног	го портфеля к	оммерче	еского б	анка і	3			
	отчетном году	ı								
	Показатели	Виды кред	итов по качес	тву ссудн	ной зад	олжен	ности			
		Стандартн	Нестандарти	н Сомні	ительн	Безі	надежн			
		ые	ые		ые		ые			
	Сумма									
	ссудной									
	задолженност									
	И									
	тыс. руб.									
	Коэффициент риска %									
	Ожидаемая									
	сумма убытка									
	тыс. руб.									
	Фактически									
	сформирован									
	ный резерв на									
	покрытие									
	возможных			1						

убытков тыс. руб.  Сумма корректировк и (±) резерва на покрытие возможных убитков тыс. руб.  В. Задача 8. В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по весм видам финапсовых инструментов. По состоящию па пачало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблица 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого прошентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина уровня котда наступает интервальный гэнг интервального гавки в пунктах гэнг интервальный гэнг интервальный гэнг интервальный гэнг до 3 мес. от 3 ло 6 мес. от 6 до 12 мес. от 6 до 12 мес. от 7 до 3 мес. от 7 до 5 мес. от 6 до 12 мес. от 7 до 5 мес. от 6 до 12 мес. от 7 до 5 мес. от 6 до 12 мес. от 6 до 10 мес. от 6 до					1	<del>- 1</del>	1	
Сумма корректировк и (с.) резерва на покрытие возможных убытков тыс. руб.		убытков тыс.						
Корректировк и (±) резерва на покрытие возможных убытков тыс: руб.   В предстоящем году в связи с пестабильной ситуацией на рышко ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, когда наступает гЭП-а млн. процентной интервального уровня интервальный гЭП до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес.   ТЭП амлн. процентной уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году чистый процентных изменений уровня рыночных процентных ставок?   9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие: С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней средыь приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней средыь Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.		руб.						
В (±) резсрва на покрытие возможных убытков тыс. руб.   В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительных колсбания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7 Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение отрезок года, коммерческого банка в предстоящем году  Временной интервального уровия интервальный пунктах ГЭП наступает ставки в интервальный пунктах ГЭП от 1,70 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес.		Сумма						
В (±) резсрва на покрытие возможных убытков тыс. руб.   В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительных колсбания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7 Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение отрезок года, коммерческого банка в предстоящем году  Временной интервального уровия интервальный пунктах ГЭП наступает ставки в интервальный пунктах ГЭП от 1,70 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес.		корректировк						
Возможных убытков тыс. руб.   Вадача 8.   В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение магупает интервального руб. ставки в интервальный пунктах ГЭП до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 3 до 6 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес.   От 1 до 3 мес. от 6 до 12 мес.   От 2 мес.   От 6 до 12 мес.   От 7 до 1		– –						
В. Задача 8. В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходпыс данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, интервального уровня когда наступает руб. ставки в интервальный ГЭП-амлн. процентной наступает от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшитея) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать повое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Страты, ус.ед.		_						
8. Задача 8. В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рыпке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погапиения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, когда интервального уровня паступает интервальный гЭП паступает интервальный гЭП до 1 меся па от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыпочных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск повой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды. Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.								
8.         Задача 8.         В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых опи будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).           Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году         Отрезок года, могда наступает интервального уровия потупает интервального году процентной процентной процентной руб.         Котавки в представлены в Таблице 7 (исходные данные дот 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. от 6 до 12 мес. от 6 до 12 мес. от 7 до 3 мес. от 6 до 12 ме								
В предстоящем году в связи с нестабильной ситуацией на рынке ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянии интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, интервал интервального уровня когда ГЭП-а млн. процентной наступает интервальный пунктах ГЭП от 1 до 3 мес. от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. иТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменития уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5.  Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратстии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.		руб.						
ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблица 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, когда наступает руб. ставки в интервальный гЭП интервального уровня наступает интервальный пунктах ГЭП от 1 до 3 мес. от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство;  В) Создать малое предприятие;  С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды	8.	Задача 8.					ПК-3	У1
ожидаются значительные колебания процентных ставок практически по всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, когда наступает ГЭП-а млн. процентной наступает интервального уровня когда наступает от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство;  В) Создать малое предприятие;  С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды		В предстоян	цем году в связ	и с нестаб	ильной сит	уацией на рынке		H2
всем видам финансовых инструментов. По состоянию на начало года коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погащения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной интервального уровня когда наступает ГЭП-а млн. процентной наступает интервальный пунктах ГЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 3 до 6 мес. от 6до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требустся определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные среды, ус.ед.		-	•					
коммерческий банк имеет следующие позиции интервальных ГЭП-ов, сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, когда интерваль пого уровня интервальный гЭП  до 1 месяца принетной наступает интервальный пунктах гЭП  до 1 месяца пот 1 до 3 мес. пот 3 до 6 мес. пот 6 до 12 мес. итого х х х х х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство;  В) Создать малое предприятие;  С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды. Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.								
сроки, в течение которых они будут действовать и примерное изменение процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, интервального уровня когда наступает руб. ставки в интервальный гЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды. Ус. ед.								
процентных ставок по срокам погашения соответствующих финансовых инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, интервального уровня когда наступает интервального уровня интервальный гЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.								
инструментов. Исходные данные представлены в Таблице 7 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, интервального уровня когда интерваль процентной наступает руб. ставки в интервальный гЭП  до 1 месяца гот 1 до 3 мес. гот 3 до 6 мес. гот 3 до 6 мес. гот 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавть новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.								
данные взять в Приложении).  Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, когда интервального уровня когда наступает руб. ставки в интервальный ГЭП интервальный пунктах ГЭП интервальный пунктах ГЭП от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. ПК-3 У1 Н2 выпуск новой продукции:  А) Создавть новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды								
Таблица 7. Расчет изменения чистого процентного дохода коммерческого банка в предстоящем году  Временной Величина Изменение Отрезок года, интервал интервального уровня наступает руб. ставки в интервальный гЭП интервальный пунктах ГЭП от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.				представле	ены в Табл	ице / (исходные		
Временной   Величина   Изменение   Отрезок года, когда   Изменение   Уровня   Когда   Наступает   Изменение   Отрезок года, когда   ГЭП-а млн.   Процентной   Наступает   Изменение   И		данные взять в При	ложении).					
Временной   Величина   Изменение   Отрезок года, когда   Изменение   Уровня   Когда   Наступает   Изменение   Отрезок года, когда   ГЭП-а млн.   Процентной   Наступает   Изменение   И								
Временной   Величина   Изменение   Отрезок года, когда   Изменение   Уровня   Когда   Наступает   Изменение   Отрезок года, когда   ГЭП-а млн.   Процентной   Наступает   Изменение   И		Таблица 7. Расчет и	зменения чисто	го процен	гного доход	ца		
Временной интервал интервального ГЭП-а млн. процентной наступает ставки в притервальный пунктах ГЭП до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.				-	, , ,	,		
интервал интервального ГЭП-а млн. процентной наступает интервальный пунктах ГЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. ОТ 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.			•		(ALIAILIA	Отрезок года		
ГЭП-а млн. процентной ставки в интервальный ГЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. От 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции: А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды		-				•		
руб. Ставки в интервальный ГЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции: А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды		интервал						
пунктах ГЭП  до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции: А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.				1				
до 1 месяца от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО  Х  Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции: А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды			pyō.	СТ	авки в	-		
от 1 до 3 мес. от 3 до 6 мес. от 6 до 12 мес. ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции: А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.				пу	нктах	ГЭП		
от 3 до 6 мес.  от 6 до 12 мес.  ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.		до 1 месяца						
от 3 до 6 мес.  от 6 до 12 мес.  ИТОГО Х Х Х Х  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды.		от 1 до 3 мес.						
от 6 до 12 мес.  ИТОГО X X X X  Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.								
ИТОГО         X         X         X           Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?         ПК-3         У1           9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:             А) Создавать новое крупное производство;								
Требуется определить, как изменится (увеличится или уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.			V		V	V	#	
уменьшится) чистый процентный доход коммерческого банка в предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. ПК-3 У1 Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		ИТОГО	I A		X	A		
предстоящем году в результате ожидаемых изменений уровня рыночных процентных ставок?  9. Задача 9. ПК-3 У1 Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5.  Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		1 2	•		,,			
явилуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней средь.		,			-			
9. Задача 9. ПК-3 У1 Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции: А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J	r · r ·		
Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		проденным стивом	•					
Примите стратегическое управленческое решение, имея патент на выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.	O	Запапа О					ПК.3	V1
выпуск новой продукции:  А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.	٦.	• •	OTOPIUS AND AND	AOD # 244422	000 <b>1</b> 000 000	O HMOG HOTOLYT Y	11112	
А) Создавать новое крупное производство; В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.				равленческ	ое решени	с, имся патент на		п2
В) Создать малое предприятие; С) Продать патент. Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		•	•					
С) Продать патент.  Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5.  Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0		BO;			
Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.				e;				
Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды равна 0,5. Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		С) Продать па	птент.					
состояния внешней среды равна 0,5.  Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении).  Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.		Bepos	тность благ	оприятного	о и н	еблагоприятного		
Исходные данные представлены в Таблице 8 (исходные данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.				-		•		
данные взять в Приложении). Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.					ны в Таблі	ине 8 (исхолные		
Таблица 8. Расчет выигрыша при состоянии внешней среды  Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.				Lawring				
Стратегии Действия фирмы Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.			,	OCTOTITUE T	വലാധക് ക	<b>АПП</b>		
среды, ус.ед.								
		Стратегии   Деи	ствия фирмы	выигры	-			
Благоприятная Неблагоприятная			<u> </u>					
				Благопри	ятная Н	еблагоприятная		

			конт	ьюнктур	а	конъюн	IKTVNA		
	1	Создание нового		bioliki yr	a	KOIIBIOI	тктура		
	1	крупного							
		предприятия							
	2	Создание малого							
	2	предприятия							
	3	Продажа патента							
	3	продажа патента							
10.	Задача	10. Определите м	инимал	ьный у	ровень	доход	ности по	ПК-3	У1
	ценным бума	агам компании на	основе	е модел	и оцен	ки кап	итальных		
	активов (САР	M).							
	Поправк	си в виде премий д	цля маль	ых пред	прияти	й (С1) и	за риск,		
	характерный	для отдельной ком	ипании	$(C_2)$ , пр	инять :	в соотв	етствии с		
	международн	ой практикой оцен	нки биз	неса в	размер	e 5/6 o	т уровня		
	безрисковой с	ставки. Премию за с	траново	й риск н	не прим	енять.			
	Данны	е для расчета приве	дены в I	Триложе	ении.				
11.	Задача	11. Коммерческий	банк і	з отчет	ном го	ду закл	іючил со	ПК-3	У1
		_	дитных		воров	-	срочного		
	кредитования	. Согласно сведени			-	-	-		
	заключенных	кредитных сделе	ок част	гь кред	цитов	были і	тогашены		
	своевременно	и в полном	объеме	, неко	торые	кредит	ты было		
	-	ны, несколько кред		-	-	-			
		для расчета привед				•	-		
	- '	ся определить част		_		ворных	условий,		
	•	онгации кредитных	-			-	•		
	просроченных	_	, ,	1		,			
		•							
12.	Задача	12. На рассмотрені	ие инве	стора п	редлож	ены два	а проекта	ПК-3	У1
	вложения кап	итала в производст	гво нові	ых видс	в прод	укции.	Учитывая		H2
		ость ситуации с							
		огноз возможных							
		ситуациях (пессим							
	1	кой) и вероятносте							
	Приложение).	, <u>.</u>	J	•		- 3	. , (		
	Требует		какой	из дву	х про	ектов	наиболее		
		* '							
1 !	предпочтителен исходя из величин среднего ожидаемого значения								
	дохода и среднего квадратического отклонения каждого из проектов?								
	дохода и сред	него квадратическо	го откло	энения к					
13					аждого	из про	ектов?	ПК-3	У1
13.	Задача 1	3. По состоянию на	а начало	года ко	аждого	из прос	ектов?	ПК-3	У1 H2
13.	Задача 1 следующие ха	3. По состоянию на практеристики соста	а начало ава и стј	года коруктурь	аждого эммерч активо	из прос	ектов?	ПК-3	У1 Н2
13.	Задача 1 следующие ха	3. По состоянию на	а начало ава и стј	года коруктурь	аждого эммерч активо	из прос	ектов?	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха	3. По состоянию на практеристики соста	а начало ава и стј	года коруктурь	аждого эммерч активо	из прос	ектов?	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха	3. По состоянию на практеристики соста	а начало ава и стј	года коруктурь	аждого эммерч активо	из прос	ектов?	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста	а начало ава и стј вленные	о года ко руктурь е в Табл	аждого оммерчо активо ице 9.	из прос еский ба ов и обя	ектов? анк имеет зательств	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их Таблица 9. Со	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста остав и структура ак	а начало ава и стј вленные	о года ко руктурь е в Табл	аждого оммерчо активо ице 9.	из прос еский ба ов и обя	ектов? анк имеет зательств	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их Таблица 9. Собанка по срок	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста остав и структура ак ам их погашения	а начало ава и стј вленные тивов и	о года ко руктурь е в Табл обязате	аждого оммерчо активо ице 9.	из прос еский ба ов и обя оммерче	ектов?  анк имеет зательств  еского	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их Таблица 9. Собанка по срок	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста остав и структура ак	а начало ава и стј вленные тивов и	о года ко руктурь е в Табл обязате совые и	аждого оммерчо активо ице 9.  льств ко	из проесский ба ов и обя оммерче	ектов? анк имеет зательств	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их Таблица 9. Собанка по срок	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста остав и структура ак ам их погашения	а начало ава и стј вленные тивов и Финан	о года ко руктурь е в Табл обязате совые и	аждого оммерчо активо ице 9.  льств ко огашен	из прос еский ба ов и обя оммерче енты по ия	ектов? анк имеет зательств еского срокам	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их Таблица 9. Собанка по срок	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста остав и структура ак ам их погашения	а начало ава и ст вленные тивов и Финан до 6	о года ко руктурь е в Табл обязате совые и п	аждого оммерчо активо ице 9.  льств конструм огашен 1 – 3	оммерченты поия 3 – 5	ектов? анк имеет зательств еского срокам свыше	ПК-3	
13.	Задача 1 следующие ха по срокам их Таблица 9. Собанка по срок	3. По состоянию на арактеристики соста погашения, предста остав и структура ак ам их погашения	а начало ава и стј вленные тивов и Финан	о года ко руктурь е в Табл обязате совые и	аждого оммерчо активо ице 9.  льств ко огашен	из прос еский ба ов и обя оммерче енты по ия	ектов? анк имеет зательств еского срокам	ПК-3	

	Кредиты и лизинг	9619	1524	4385	2001	2091		
	Инвестиции в ценные бумаги							
	-	1744	2133	1427	964	4570		
	Средства в других банках	2669	-	-	-	-		
	Прочие активы, приносящие							
	доход	485	35	10	-	-		
	Прочие активы	-	-	-	-	3734		
	ВСЕГО АКТИВОВ							
	Депозиты							
	до	1557	16	414	53	2948		
	востребования	1116	2.10.5	2121	~ 1 <del>-</del> 7	21.72		
	Срочные депозиты	11466	2486	3134	517	2152		
	Краткосрочные займы	4077	1400	1.450	-	-		
	Долгосрочные займы	248	423	1452	981	570		
	Прочие обязательства	-	-	-	345	3162		
	ВСЕГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВ					15.60		
	Акционерный капитал	-	-	-	-	1563		
	Чистый ГЭП по интервалу							
	(активы – обязательства) (±)							
	(aktribbi oozsatesibetba) (±)							
	Кумулятивный ГЭП (±)							
	Кумулятивный ГЭП в % к							
	сумме активов							
	<ul> <li>чистый ГЭП по коммерческого банка;</li> <li>какое влияние может ставок в течение коммерческого банка, обязательств по срокам</li> </ul>	доходы ктивов и						
14.	Задача 14. Опишите основные рисков для различных видов рис		и оценк	и фина	нсово-к	редитных	ПК-3	У1 Н1
15.	Задача 15. Определите, какие и		ости лп	я разви	тия ппе	приятия	ПК-3	У1
]	существуют при разных ур					-		H1
	основываясь на индикаторах уровня финансово-кредитных рисков,							
16.	Задача 16. Разделите группу						ПК-3	У1
	бизнес, и предположите, какие	риски м	могут в.	лиять н	а бизне	ес другой		H1
	группы. Получив возможный	список	финан	сово-кр	едитных	х рисков		H2
	Вашего экономического субъек		-	-		1		
	для обеспечения защиты от нег			_		_		
	рисков. Получите навык пр							
	обеспечения защиты от негативного влияния финансово-кредитных							
4 =	рисков экономических субъекто							***
17.	Задача 17. Выберете объект и						ПК-3	У1
	оцените финансово-экономичес	-	-					H1
	рынке, осуществите систематизацию рисков финансовой деятельности							
10	выбранного бизнеса.	r noonum	ua nore	труиотт	ano 6110	11000 1110	ПК-3	У1
10.	Задача 18. Предложите проект	г развит	ия деи(	твующ	ы оиз	неса для	11IV-3	<b>y</b> 1

	улучшения его положения на рынке, проведите анализ и выявите		H2
	возможные финансово-кредитные риски проекта, примените методы		
	оценки финансово-кредитных рисков проекта и бизнеса в целом.		
19.	Задача 19. У проекта А СКО равно 20 при среднем значении прибыли в	ПК-3	У1
	50, а у проекта Б СКО 15 при среднем значении прибыли в 40. Какой		H2
	проект выбрать для минимизации риска?		
20.	Задача 20. Если вероятность события равна 30%, а возможный убыток –	ПК-3	У1
	150 тыс.руб, то какова стоимость такого риска в тыс.руб.?		H1
21.	Задача 21. Если коэффициент Бета отрасли А равен 1,5, то это говорит о	ПК-3	У1
	риске выше или ниже среднерыночного?		H1

## Приложение к 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

#### Исходные данные к задаче 1

Показатели		Варианты								
показатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Собственные средства (1 вар)	10 000	11 000	12 000	13 000	14 000	15 000	16 000	17 000	18 000	19 000
Максимально возможная сумма убытка (1 вар)	6 000	6 500	7 000	7 500	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500
Собственные средства (2 вар)	60 000	62 000	64 000	66 000	68 000	70 000	72 000	74 000	76 000	78 000
Максимально возможная сумма убытка (2 вар)	24 000	25 500	27 000	28 500	30 000	31 500	33 000	34 500	36 000	37 500
Собственные средства (3 вар)	25 000	26 500	28 000	29 500	31 000	32 500	34 000	35 500	37 000	38 500
Максимально возможная сумма убытка (3 вар)	12 500	13 500	14 500	15 500	16 500	17 500	18 500	19 500	20 500	21 500

### Исходные данные к задаче 2

Помераточи		Варианты								
Показатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Долгосрочный кредит										
Минимальная прибыль Х1	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Вероятность миним.прибыли Ү1	0,75	0,8	0,7	0,76	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,7
Максимальная прибыль X2	600	650	700	750	800	850	900	950	1 000	1 050
Вероятность макс.прибыли Ү2	0,25	0,2	0,3	0,24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,3
Лизинг										
Минимальная прибыль Х3	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Вероятность миним.прибыли Ү3	0,6	0,7	0,55	0,62	0,6	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55
Максимальная прибыль X4	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Вероятность макс.прибыли Ү4	0,4	0,3	0,45	0,38	0,4	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45

#### Исходные данные к задаче 3

Вариант 1		
Год	Акционерное общество № 1	Акционерное общество № 2
	Доходность в %	Доходность в %
1	12	12
2	15	15
3	16	16
4	35	20
Вариант 2		
Год	Доходность в %	Доходность в %
1	10	10
2	12	12
3	14	14
4	31	20
Вариант 3		
Год	Доходность в %	Доходность в %
1	13	13
2	18	18
3	17	17
4	25	30
Вариант 4		
Год	Доходность в %	Доходность в %
1	11	11
2	16	16
3	18	18
4	29	25
Вариант 5		
Год	Доходность в %	Доходность в %
1	12	13
2	14	19
3	20	26
4	25	20
Вариант 6		
Год	Доходность в %	Доходность в %
1	14	16
2	12	12
3	22	25
4	28	25
Вариант 7		
Год	Доходность в %	Доходность в %
1	10	13
2	14	10
3	22	26
4	30	35

Вариант 8

Год	Доходность в %	Доходность в %	
1	14	17	
2	17	14	
3	20	25	
4	28	30	

Вариант 9

Год	Доходность в %	Доходность в %	
1	10	13	
2	11	18	
3	22	22	
4	25	28	

Вариант 10

Год	Доходность в %	Доходность в %	
1	13	13	
2	15	15	
3	22	25	
4	26	30	

## Исходные данные к задаче 4

## Вариант 1

Период времени	Доходность і-го вида ценных бумаг	Средняя доходность i-го вида ценных бумаг	Среднерыночная доходность ценных бумаг за ј-й период времени
1	40	35	30
2	20	24	27
3	30	36	28
		Отрасль Б	
1	20	25	30
2	40	34	27
3	50	40	28

Вариант 2

	Отрасль А					
1	50	40	35			
2	35	30	32			
3	40	45	30			
		Отрасль Б				
1	25	30	35			
2	45	40	32			
3	50	38	30			

Отрасль А						
1	45	38	28			
2	30	25	21			
3	25	30	32			
		Отрасль Б				
1	35	35	28			
2	30	25	21			
3	41	36	32			
Вариант 4						
		Отрасль А				
1	41	34	25			
2	27	23	19			
3	23	27	29			
		Отрасль Б				
1	37	37	25			
2	32	26	19			
3	43	38	29			
Вариант 5						
		Отрасль А				
1	43	36	26			
2	28	24	20			
3	24	28	30			
		Отрасль Б				
1	31	31	26			
2	27	22	20			
3	37	32	30			
Вариант 6						
		Отрасль А				
1	46	39	29			
2	31	26	21			
3	26	31	33			
		Отрасль Б				
1	29	29	29			
2	25	21	21			
3	34	30	33			
Вариант 7	Вариант 7					
	Отрасль А					
1	37	31	23			
2	24	20	17			
3	20	24	26			
		Отрасль Б				
1	32	32	23			
2	27	23	17			

3	37	33	26			
Вариант 8						
Барианто	Отрасль А					
1	37	31	23			
2	25	21	17			
3	21	25	26			
		Отрасль Б				
1	31	31	23			
2	27	22	17			
3	36	32	26			
Вариант 9						
		Отрасль А				
1	35	30	22			
2	24	20	16			
3	20	24	25			
		Отрасль Б				
1	32	32	22			
2	27	23	16			
3	37	33	25			
Вариант 10						
		Отрасль А				
1	37	31	23			
2	24	20	17			
3	20	24	26			
		Отрасль Б				
1	33	33	23			
2	28	23	17			
3	39	34	26			

### Исходные данные к задаче 5

## Эффективность выпуска новых видов продукции

Euphum 1						
Panyayay i nayyayya	Типы обстановки					
Варианты решения	$O_1$	$O_2$	$O_3$			
$P_1$	0,25	0,35	0,4			
$P_2$	0,75	0,2	0,3			
$P_3$	0,35	0,82	0,1			
$P_4$	0,8	0,2	0,35			

Вариант 2	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,28	0,33	0,42

$P_2$	0,83	0,19	0,3
$\frac{P_2}{P_3}$	0,39	0,78	0,1
$\frac{P_4}{P_4}$	0,88	0,19	0,3
1 4	0,00	0,17	0,3
Вариант 3	$O_1$	$O_2$	O
$P_1$	0,3	0,32	0,4
$P_2$	0,91	0,18	0,3
$P_3$	0,42	0,74	0,1
$P_4$	0,97	0,18	0,3
	•		•
Вариант 4	$O_1$	$O_2$	O <sub>3</sub>
$P_1$	0,29	0,34	0,4
$P_2$	0,87	0,19	0,3
$P_3$	0,41	0,79	0,1
$P_4$	0,93	0,19	0,3
	1	Т	
Вариант 5	$O_1$	$O_2$	O <sub>3</sub>
$P_1$	0,28	0,36	0,3
$P_2$	0,84	0,21	0,2
$P_3$	0,39	0,85	0,0
P <sub>4</sub>	0,89	0,21	0,3
Вариант 6	$O_1$	$O_2$	O <sub>3</sub>
$P_1$	0,3	0,34	0,3
$P_2$	0,9	0,19	0,2
P <sub>3</sub>	0,42	0,8	0,1
$P_4$	0,96	0,19	0,3
D 7			
Вариант 7	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
$\frac{P_1}{P_2}$	0,24	0,32	0,4
P <sub>2</sub>	0,72	0,18	0,3
P <sub>3</sub>	0,34	0,75	0,1
P <sub>4</sub>	0,77	0,18	0,3
Вариант 8	$O_1$	$O_2$	O <sub>3</sub>
P <sub>1</sub>	0,19	0,33	0,3
$P_2$	0,58	0,19	0,2
$P_3$	0,27	0,77	0,0
$P_4$	0,62	0,19	0,3

Вариант 9	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,15	0,34	0,32
$P_2$	0,46	0,19	0,24
$P_3$	0,22	0,79	0,08
$P_4$	0,49	0,19	0,28
Вариант 10	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,16	0,32	0,35
$P_2$	0,48	0,18	0,26
$P_3$	0,22	0,75	0,09
P <sub>4</sub>	0.51	0.18	0.3

## Величина потерь при выпуске новых видов продукции

Варианты решения	Ти	пы обстано	вки
	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,55	0,47	0
$P_2$	0,05	0,62	0,1
$P_3$	0,45	0	0,2
$P_4$	0	0,72	0,05
Вариант 2	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,61	0,45	0
$P_2$	0,06	0,59	0,11
$P_3$	0,5	0	0,21
$P_4$	0	0,68	0,05
Вариант 3	$O_1$	$O_2$	$O_3$
P <sub>1</sub>	0,67	0,42	0
$P_2$	0,06	0,56	0,11
$P_3$	0,54	0	0,22
$P_4$	0	0,65	0,06
Вариант 4	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,64	0,45	0
$P_2$	0,06	0,6	0,1
$P_3$	0,52	0	0,2
P <sub>4</sub>	0	0,7	0,05
Вариант 5	$O_1$	$O_2$	$O_3$

$P_1$	0,61	0,49	0
$P_2$	0,06	0,64	0,09
$P_3$	0,5	0	0,18
$P_4$	0	0,74	0,04
		T -	
Вариант 6	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,66	0,46	0
$P_2$	0,06	0,6	0,1
$P_3$	0,54	0	0,19
$P_4$	0	0,7	0,05
Вариант 7	$O_1$	$O_2$	$O_3$
P <sub>1</sub>	0,53	0,43	0
$P_2$	0,05	0,57	0,1
P <sub>3</sub>	0,43	0	0,21
$P_4$	0	0,66	0,05
Вариант 8	$O_1$	$O_2$	$O_3$
$P_1$	0,42	0,44	0
$P_2$	0,04	0,58	0,09
$P_3$	0,35	0	0,18
$P_4$	0	0,68	0,05
Вариант 9	O <sub>1</sub>	$O_2$	$O_3$
P <sub>1</sub>	0,34	0,46	0
$P_2$	0,03	0,6	0,08
P <sub>3</sub>	0,28	0	0,16
P <sub>4</sub>	0	0,7	0,04
	<u> </u>	1	
Вариант 10	$O_1$	$O_2$	O <sub>3</sub>
$P_1$	0,35	0,43	0
$P_2$	0,03	0,57	0,09
$P_3$	0.20	I 0	0.17
1 3	0,29	0	0,17

## Исходные данные к задаче 6

Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год
Поступления, тыс.руб.		20000	32000	45000	50000	52000
Расходы, тыс.руб.	50000	15000	20000	25000	30000	35000

Вариант 2

Бариант 2							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		25000	26000	28000	30000	35000	
Расходы, тыс.руб.	60000	20000	21000	21500	28000	32000	
Вариант 3							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		22000	35200	49500	55000	57200	
Расходы, тыс.руб.	52500	15750	21000	26250	31500	36750	
Вариант 4							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		20000	20800	22400	24000	28000	
Расходы, тыс.руб.	42000	14000	14700	15050	19600	22400	
Вариант 5							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		25300	40480	56925	63250	65780	
Расходы, тыс.руб.	57750	17325	23100	28875	34650	40425	
Вариант 6							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		18000	18720	20160	21600	25200	
Расходы, тыс.руб.	37800	12600	13230	13545	17640	20160	
Вариант 7							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		32890	52624	74003	82225	85514	
Расходы, тыс.руб.	69300	20790	27720	34650	41580	48510	
Вариант 8							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		20000	32000	45000	50000	52000	
Расходы, тыс.руб.	69300	20790	27720	34650	41580	48510	
Вариант 9							
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		20000	20800	22400	24000	28000	
Расходы, тыс.руб.	37800	12600	13230	13545	17640	20160	
Вариант 10	, 10						
Показатели	0 год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	
Поступления, тыс.руб.		36179	57886	81403	90448	94065	
Расходы, тыс.руб.	97020	29106	38808	48510	58212	67914	

### Исходные данные к задаче 7

Поморожения	Виды кр	едитов по качеств	у ссудной задоля	кенности
Показатели	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные

Вариант 1				
Сумма ссудной задолженности, тыс. руб.	1350	1200	150	300
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически сформированный резерв на возможные потери по ссудам тыс. руб.	13,5	250	65	300
Вариант 2	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной задолженности, тыс. руб.	1500	1100	200	200
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически сформированный резерв на возможные потери по ссудам тыс. руб.	13,5	250	65	300
Вариант 3	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной задолженности, тыс. руб.	1800	900	150	150
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически сформированный резерв на возможные потери по ссудам тыс. руб.	13,5	250	65	300
Вариант 4	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной задолженности, тыс. руб.	1000	1200	350	450
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически сформированный резерв на возможные потери по ссудам тыс. руб.	13,5	250	65	300
Вариант 5	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной задолженности, тыс. руб.	1400	1400	100	100
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически сформированный резерв на возможные потери по ссудам тыс.	13,5	250	65	300

руб.				
Вариант 6	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной	-	-		
задолженности, тыс.	1250	1000	500	250
руб.				
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически				
сформированный	12.5	250	<u> </u>	200
резерв на возможные	13,5	250	65	300
потери по ссудам тыс.				
Розионт 7	Стоинортино	Цостонновтино	Сомнительные	Еорио помени ю
Вариант 7	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной задолженности, тыс.	1550	950	400	100
руб.	1330	730	400	100
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически	1			100
сформированный				
резерв на возможные	13,5	250	65	300
потери по ссудам тыс.				
руб.				
Вариант 8	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной				
задолженности, тыс.	1600	800	450	150
руб.				
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически				
сформированный	12.5	250	(5	200
резерв на возможные потери по ссудам тыс.	13,5	250	65	300
руб.				
Вариант 9	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной	2 Tanagar Tible	-1001mi/Aup 111bi0	2 Chilling College	
задолженности, тыс.	1000	1250	200	550
руб.				
Коэффициент риска %	1	20	50	100
Фактически				
сформированный				
резерв на возможные	13,5	250	65	300
потери по ссудам тыс.				
руб.		**		7
Вариант 10	Стандартные	Нестандартные	Сомнительные	Безнадежные
Сумма ссудной	1200	0.60	<b>200</b>	1.40
задолженности, тыс.	1300	960	600	140
руб.	1	20	50	100
Коэффициент риска %	1	20	50	100

Фактически				
сформированный				
резерв на возможные	13,5	250	65	300
потери по ссудам тыс.				
руб.				

#### Исходные данные к задаче 8

Временной интервал	Величина интервального ГЭП-а млн. руб.	Изменение уровня процентной ставки в пунктах	Отрезок года, когда наступает интервальный ГЭП
Вариант 1			
до 1 месяца	5	4	0,96
от 1 до 3 мес.	-20	6	0,83
от 3 до 6 мес.	-20	-2	0,63
от 6 до 12 мес.	25	8	0,25
ОТОТИ	X	X	X
Вариант 2			
до 1 месяца	5,3	4,4	0,86
от 1 до 3 мес.	-21	6,6	0,75
от 3 до 6 мес.	-21	-2,2	0,57
от 6 до 12 мес.	26,3	8,8	0,23
ОТОГИ	X	X	X
Вариант 3			
до 1 месяца	5,4	4,6	0,73
от 1 до 3 мес.	-21,6	6,9	0,63
от 3 до 6 мес.	-21,6	-2,3	0,48
от 6 до 12 мес.	27	9,2	0,19
ИТОГО	X	X	X
Вариант 4	_		
до 1 месяца	4,8	3,8	0,84
от 1 до 3 мес.	-19	5,8	0,73
от 3 до 6 мес.	-19	-1,9	0,55
от 6 до 12 мес.	23,8	7,7	0,22
ИТОГО	X	X	X
Вариант 5	_		
до 1 месяца	4,6	3,7	0,9
от 1 до 3 мес.	-18,3	5,6	0,77
от 3 до 6 мес.	-18,3	-1,9	0,59
от 6 до 12 мес.	22,8	7,5	0,23
ИТОГО	X	X	X
Вариант 6			
до 1 месяца	4,4	3,6	0,95
от 1 до 3 мес.	-17,5	5,4	0,82
от 3 до 6 мес.	-17,5	-1,8	0,62

от 6 до 12 мес.	21,9	7,2	0,25
ИТОГО	X	X	X
Вариант 7		1	
до 1 месяца	4,6	4	0,85
от 1 до 3 мес.	-18,4	6	0,74
от 3 до 6 мес.	-18,4	-2	0,56
от 6 до 12 мес.	23	8	0,22
ИТОГО	X	X	X
Вариант 8			
до 1 месяца	4,7	4,1	0,73
от 1 до 3 мес.	-19	6,2	0,63
от 3 до 6 мес.	-19	-2,1	0,48
от 6 до 12 мес.	23,7	8,3	0,19
ИТОГО	X	X	X
Вариант 9			
до 1 месяца	4,2	3,5	0,83
от 1 до 3 мес.	-16,7	5,2	0,72
от 3 до 6 мес.	-16,7	-1,7	0,55
от 6 до 12 мес.	20,9	7	0,22
ИТОГО	X	X	X
Вариант 10			
до 1 месяца	4,4	3,8	0,75
от 1 до 3 мес.	-17,5	5,7	0,65
от 3 до 6 мес.	-17,5	-1,9	0,49
от 6 до 12 мес.	21,9	7,6	0,2
ОТОГО	X	X	X

## Исходные данные к задаче 9.

#### Вариант 1

Варнант т				
		Выигрыш при с	Выигрыш при состоянии внешней	
Стротогии	Действия фирмы	среды, ус.ед.		
Стратегии	деиствия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная	
		конъюнктура	конъюнктура	
	Создание нового			
1	крупного	300 000 -2	-210 000	
	предприятия			
2	Создание малого	100 000	-30 000	
	предприятия		-30 000	
3	Продажа патента	10 000	10 000	

		Выигрыш при с	остоянии внешней
Стратегии	Действия фирмы	среды, ус.ед.	
Стратегии	деиствия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	250 000	-150 000
	предприятия		
2.	Создание малого	110 000	-25 000
2	предприятия	110 000	-23 000
3	Продажа патента	20 000	20 000

Вариант 3

		Выигрыш при состоянии внешней	
Стротогии	Пожатия фина	среды, ус.ед.	
Стратегии	Действия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	320 000	-250 000
	предприятия		
2	Создание малого	90 000	25 000
	предприятия	90 000	-35 000
3	Продажа патента	15 000	15 000

Вариант 4

zwpiiwiii .			
		Выигрыш при состоянии внешней	
Стротогии	Пожатия фина	среды, ус.ед.	
Стратегии	Действия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	280 000	-130 000
	предприятия		
2	Создание малого	120 000	40,000
	предприятия	120 000	-40 000
3	Продажа патента	25 000	25 000

Вариант 5

		Выигрыш при состоянии внешней	
Стротогии	П 1	среды, ус.ед.	
Стратегии	Действия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	310 000	-200 000
	предприятия		
2	Создание малого	80 000	-15 000
	предприятия	00 000	-15 000
3	Продажа патента	5 000	5 000

		Выигрыш при состоянии внешней среды, ус.ед.	
Стротогун	Пойотрия фирми		
Стратегии	Действия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
1	Создание нового крупного	290 000	-190 000

	предприятия		
2	Создание малого предприятия	100 000	-50 000
3	Продажа патента	13 000	13 000

Вариант 7

		Выигрыш при состоянии внешней	
Стротогун	П 1	среды, ус.ед.	
Стратегии	Действия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	240 000	-210 000
	предприятия		
2	Создание малого	130 000	-45 000
	предприятия	130 000	-43 000
3	Продажа патента	18 000	18 000

Вариант 8

		Выигрыш при состоянии внешней	
Стротогун	Пожаттия фина	среды, ус.ед.	
Стратегии	Действия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	270 000	-160 000
	предприятия		
2	Создание малого	115 000	-35 000
	предприятия	115 000	-33 000
3	Продажа патента	14 000	14 000

Вариант 9

		Ъ	
		Выигрыш при состоянии внешней	
Стратегии	Действия фирмы	среды, ус.ед.	
Стратстии	деиствия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	300 000	-170 000
	предприятия		
2	Создание малого	140,000	-32 000
	предприятия	140 000	-32 000
3	Продажа патента	12 000	12 000

Вариант 10

		Выигрыш при с	остоянии внешней
Стротогии	Действия фирмы	среды, ус.ед.	
Стратегии	деиствия фирмы	Благоприятная	Неблагоприятная
		конъюнктура	конъюнктура
	Создание нового		
1	крупного	310 000	-180 000
	предприятия		
2	Создание малого	100 000	-50 000
	предприятия	100 000	-30 000
3	Продажа патента	11 000	11 000

Исходные данные к задаче 10.

Показатель	Вариант
------------	---------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Номинальная безрисковая ставка, %	8	6	9	7	6	5	4	9	8	7
2. Среднерыночная доходность на фондовом рынке, %;	12	11	14	13	14	15	15	16	16	17
3. Коэффициент β, указывающий меру систематического риска	1,2	1,4	0,9	1,5	1,2	1,4	0,9	1,5	1,2	1,4

Исходные данные к задаче 11.

	Варианты									
Показатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общее количество кредитных										
договоров	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
из них погашено	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
пролонгировано	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47
вынесено на счет просроченных										
ссуд	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Исходные данные к задаче 12.

Прогноз возможных доходов от реализации проектов и вероятностей наступления различных ситуаций

Вариант 1

Характеристика	Возможный доход (тыс. руб.)	Вероятность наступления
ситуаций	возможный доход (тыс. руб.)	ситуации
Проект А		
Пессимистическая	100	0,2
Наиболее вероятная	333	0,6
Оптимистическая	500	0,2
	Проект Б	
Пессимистическая	80	0,25
Наиболее вероятная	300	0,5
Оптимистическая	600	0,25
Вариант 2		

Вариант 2

	Проект А	
Пессимистическая	105	0,18
Наиболее вероятная	350	0,54
Оптимистическая	525	0,28
	Проект Б	
Пессимистическая	83	0,26
Наиболее вероятная	312	0,53
Оптимистическая	624	0,21

	Проект А	
Пессимистическая	107	0,15

Наиболее вероятная	357	0,46
Оптимистическая	536	0,39
	Проект Б	
Пессимистическая	87	0,28
Наиболее вероятная	324	0,55
Оптимистическая	649	0,17
Вариант 4		
	Проект А	
Пессимистическая	109	0,13
Наиболее вероятная	364	0,39
Оптимистическая	546	0,48
	Проект Б	
Пессимистическая	95	0,26
Наиболее вероятная	357	0,52
Оптимистическая	714	0,21
Вариант 5	<del></del>	
T	Проект А	0.42
Пессимистическая	105	0,13
Наиболее вероятная	349	0,40
Оптимистическая	524	0,47
П	Проект Б	0.25
Пессимистическая	105	0,25
Наиболее вероятная	393	0,50
Оптимистическая	785	0,25
Вариант 6	П., А	
П	Проект А	0.14
Пессимистическая	101 335	0,14
Наиболее вероятная	503	0,41
Оптимистическая		0,46
Посоми пустууусамая	Проект Б 96	0.26
Пессимистическая	361	0,26 0,52
Наиболее вероятная Оптимистическая	722	0,32
Вариант 7	122	0,22
Бариант /	Продет А	
Пессимистическая	Проект А 111	0,12
Наиболее вероятная	369	0,12
Оптимистическая	554	0,52
Оптимистическая	Проект Б	0,32
Пессимистическая	89	0,27
Наиболее вероятная	332	0,54
Оптимистическая	665	0,19
Вариант 8	003	0,17
Биришт о	Проект А	
Пессимистическая	122	0,11
Наиболее вероятная	406	0,32
Оптимистическая	609	0,57
Carring to the test of the tes	Проект Б	0,57
Пессимистическая	94	0,26
1100011111110111 100KW/I	352	0,20

Оптимистическая	705	0,23
Вариант 9		
	Проект А	
Пессимистическая	104	0,10
Наиболее вероятная	345	0,29
Оптимистическая	518	0,61
	Проект Б	
Пессимистическая	100	0,25
Наиболее вероятная	373	0,50
Оптимистическая	747	0,26
Вариант 10		
	Проект А	
Пессимистическая	116	0,11
Наиболее вероятная	386	0,32
Оптимистическая	580	0,58
	Проект Б	
Пессимистическая	106	0,24
Наиболее вероятная	396	0,48
Оптимистическая	792	0,29

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, эссе

No	Tayo nahanara agga
$\Pi/\Pi$	Тема реферата, эссе
1.	Эволюция подходов к понятию «риск»
2.	Обзор теорий предпринимательского риска
3.	Влияние рисков на результаты финансовой деятельности
4.	Финансовый риск-менеджмент, как составная часть финансового менеджмента
5.	Стратегия и тактика принятия управленческих решений в условиях риска
6.	Особенности принятия управленческих решений в условиях риска различными
7.	Современные экспертные оценки в риск-менеджменте
8.	Аналитический метод оценки рисков
9.	Теория игр при оценке совокупного риска
10.	Страхование средств как метод снижения финансовых рисков
11.	Систематические риски в финансовом инвестировании: оценка и анализ
12.	Несистематические риски в финансовом инвестировании: оценка и анализ
13.	Резервирование средств, как метод снижение финансовых рисков
14.	Современные методы снижения кредитного риска
15.	Управление рисками реального инвестирования
16.	Хеджирование, как метод управления процентным риском
17.	Управление процентной маржой коммерческого банка
18.	Стратегии управления «гэпом»
19.	Особенности оценки риска ликвидности
20.	Стратегии управления активами коммерческого банка
21.	Стратегии управления пассивами коммерческого банка
22.	Хеджирование валютного риска
23.	Коэффициент чувствительности «бета» и его применение
24.	«Форвард» операции при управлении валютными рисками
25.	Отраслевой риск: методы его оценки и контроля

## **5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы** *Не предусмотрен*

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-3	ПК-3 способность консультировать клиентов по составлению финансового плана и формированию целевого инвестиционного портфеля						
Индика	торы достижения компетенции ПК-3	Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену				
31	Принципы дисконтирования денежного потока, соотношения риска и доходности	1-3, 6-10, 13, 14					
32	Механизмы минимизации финансово-кредитных рисков	3-6, 11-22					
У1	Рассчитывать стоимость финансовых решений, оценивая потенциальные риски		1-8, 9-17				
H1	Выявление качественных и количественных свойств рисков в предполагаемых к использованию финансовых продуктах		1, 2, 9-12				
H2	Проведение стресс-тестов и сценарного анализа		3-8, 13-17				

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

П	ПК-3 способность консультировать клиентов по составлению финансового плана и формированию целевого инвестиционного портфеля						
Инд	цикаторы достижения компетенции ПК-3	Номе	ра вопросов и	задач			
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков			
31	Принципы дисконтирования денежного потока, соотношения риска и доходности	1, 4, 5, 7- 11, 13, 14, 22-25, 27- 35, 50-60, 64, 67, 73, 74, 78, 79, 81, 83, 91, 92, 95-97, 99, 100, 103-104, 106-107	1, 3, 8-19, 25-27, 29, 33, 37, 41, 44, 45				

32	Механизмы минимизации финансово-кредитных рисков	2, 3, 6, 9, 10, 12-21, 26-56, 58, 59, 61-63, 65, 66, 68- 72, 75-77, 80-82, 84- 91, 93, 94, 96, 98-102, 105, 108- 109	2-11, 20-32, 34-36, 38- 40, 42-45	
У1	Рассчитывать стоимость финансовых решений, оценивая потенциальные риски			1-21
H1	Выявление качественных и количественных свойств рисков в предполагаемых к использованию финансовых продуктах			3, 5, 7, 14- 17, 20-21
Н2	Проведение стресс-тестов и сценарного анализа			1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 16, 18, 19

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература.

Тип рекомендаций		
1	2	3
	Домащенко Д. В. Современные подходы к корпоративному риск-менеджменту: методы и инструменты [электронный ресурс]: Практическое пособие / Д. В. Домащенко, Ю. Ю. Финогенова - Москва: Издательство "Магистр", 2019 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=337083	-
2.1. Учебные	Ряховская А. Н. Риск-менеджмент - основа устойчивости бизнеса [электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Н. Ряховская, О. Г. Крюкова, М. О. Кузнецова - Москва: Издательство "Магистр", 2024 - 256 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435680	-
издания	Синки Д. Финансовый менеджмент в коммерческом банке и в индустрии финансовых услуг [электронный ресурс] / Д. Синки, А. И. Левинзон - Москва: Альпина Бизнес Букс, 2016 - 1018 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=6155	-
	Хасянова С. Ю. Кредитный анализ в коммерческом банке [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. Ю. Хасянова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 196 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=421353	-

Тип рекомендаций		
1	2	3
2.2. Методические издания	Финансово-кредитные риски [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся (направление подготовки 38.04.01 Экономика: профиль Корпоративный финансовый менеджмент) / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. А. А. Орехов] - Воронеж: Воронежский государственный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165266.pdf	1
	Банковское дело [Электронный ресурс]: журнал для руководителей банков и предприятий, экономистов и бухгалтеров. / учредитель: индивидуальный предприниматель Нестеренко Марина Юрьевна - Москва: Индивидуальный предприниматель Нестеренко Марина Юрьевна, 2018 [ЭИ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8423	1
2.3. Периодические издания	Вопросы экономики: советский и российский ежемесячный теоретический и научно-практический журнал общеэкономического содержания / учредитель : Институт экономики РАН; учредитель : Редакция журнала "Вопросы экономики", Институт экономики РАН - Москва: Правда, 1948-	1
	Управление риском: ежеквартальный журнал / учредитель: ООО "Анкил" - Москва: Анкил, 1999-	1
	Финансовый менеджмент: журнал / учредитель: ЗАО издательство "Дело и сервис" - Москва: Финпресс, 2007-	1
	Финансы и кредит: журнал / учредитель: Издательский дом "Финансы и кредит" - Москва: Б.и., 1995-	1

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант*	http://ivo.garant.ru
2 Справочная правовая система Консультант Плюс*		http://www.consultant.ru/

<sup>\*</sup>Доступ к полным базам осуществляется на основе ПО установленного на ПК в локальной сети ВГАУ.

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

- Официальный сайт Правительства Российской Федерации <a href="http://www.gov.ru">http://www.gov.ru</a>
- Официальный сайт Президента Российской Федерации <a href="http://www.kremlin.ru">http://www.kremlin.ru</a>
- Внешний долг Российской Федерации http://www1.minfin.ru/ru/public\_debt/internal
- Внутренний долг Российской Федерации <a href="http://www1.minfin.ru/ru/public\_debt/internal">http://www1.minfin.ru/ru/public\_debt/internal</a>
- Бюджет <a href="http://www1.minfin.ru/ru/budget">http://www1.minfin.ru/ru/budget</a>
- Реформы МинФина: <a href="http://www1.minfin.ru/ru/reforms">http://www1.minfin.ru/ru/reforms</a>
- Professional Risk Managers' International Association <a href="http://www.prmia.org">http://www.prmia.org</a>
- Global Association of Risk Professionals http://www.garp.com
- International Organization of Securities Commissions <a href="http://www.iosco.org">http://www.iosco.org</a>
- Basle Committee on Banking Supervision <a href="http://www.bis.org">http://www.bis.org</a>
- Гильдия Инвестиционных и Финансовых Аналитиков <a href="http://www.gifa.ru">http://www.gifa.ru</a>
- Национальная Фондовая Ассоциация http://www.nfa.ru
- Федеральная Комиссия по рынку Ценных Бумаг <a href="http://www.fedcom.ru">http://www.fedcom.ru</a>
- РЭА Риск-менеджмент <u>rrm.rea.ru</u>
- Институт управления рисками <a href="http://www.risks.ru">http://www.risks.ru</a>
- Центр Статистических Исследований http://www.riskcontrol.ru
- <a href="http://www.finrisk.ru">http://www.finrisk.ru</a>
- Сайт независимого рейтингового агентства "Рус-Рейтинг" <a href="http://www.rusrating.ru">http://www.rusrating.ru</a>
- Финансовый словарь http://www.xfin.ru
- Счетная палата Российской Федерации <a href="http://www.ach.gov.ru">http://www.ach.gov.ru</a>
- Экспертно-консультативный Совет при Председателе счетной палаты  $P\Phi$  http://www.eks.ru
- Администрация Воронежской области <a href="http://www.govvrn.ru/wps/wcm/connect/Voronezh/AVO/Main">http://www.govvrn.ru/wps/wcm/connect/Voronezh/AVO/Main</a>
- Главное финансовое управление Воронежской области <a href="http://www.gfu.vrn.ru/">http://www.gfu.vrn.ru/</a>
- Воронежская областная Дума <a href="http://www.vrnoblduma.ru/">http://www.vrnoblduma.ru/</a>

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

#### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается
	наименование организации, с которой заключен договор)
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Российская Федерация,
Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Воронежская область, городской
наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью	округ город Воронеж, город
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	Воронеж, улица Мичурина, дом

электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic	1
Учебные аудитории для проведения учебных занятий Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, «Гарант», «Консультант Плюс»	Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1
Учебные аудитории для проведения учебных занятий (в т.ч. Лаборатория «Учебный банк»)  Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: коммутатор, стенд-карта МИнБ, стенд Парус- 2,табло котировок валют, кассовая кабина, рабочее место кассира, банковская стойка, банковский барьер; используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Альт Инвест Сумм 8	Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1 -ауд. 374
Учебные аудитории для проведения учебных занятий Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия	Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1
Помещения для самостоятельной работы Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Гарант», «Консультант Плюс»	Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1 (ауд. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 - с 16.00 до 20.00), 232a

## 7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

_		
№	Название	Размещение
1	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвес-	ПК ауд 115, 119, 374 (К1)

## 8 Междисциплинарные связи

# Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой	Подпись заведующего
необходимо согласование	преподается дисциплина	кафедрой
Эконометрика (продвинутый уровень)	Кафедра экономического анализа, статистики и прикладной математики	
Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)	Финансов и кредита	(DX

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о виссенных изменениях			
Должностное		Потребность	
лицо,		в корректировке с	
проводившее	Дата	указанием	Информация о внесенных
проверку:		соответствующих	изменениях
Ф.И.О.,		разделов рабочей	
должность		программы	
	П	Есть	В связи с изменением
Зав. кафедрой	Протокол	3. Объём дисциплины и	учебного плана на 2022-
А.В. Агибалов	№ 12 от	виды работ, 3.1 Очная	2023 г. скорректированы
	20.06.2022 г.	форма обучения	объем часов и виды работ
		Есть	•
		4.2. Распределение	В связи с изменением
		контактной и	учебного плана на 2022-
Зав. кафедрой	Протокол	самостоятельной работы	2023 г. скорректированы
А.В. Агибалов	№ 12 от	при подготовке к	объем часов контактной
	20.06.2022 г.	занятиям по подразделам	работы и самостоятельной
		4.2.1. Очная форма	работы
		обучения	P W C
Зав. кафедрой А.В. Агибалов	Протокол № 12 от 20.06.2022 г.	Есть 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректирован объем часов самостоятельной работы
n 1 v	Протокол	Рабочая программа	
Зав. кафедрой	федрои	актуализирована на 2022-	
А.В. Агибалов	20.06.2022 г.	2023 учебный год	
202 200 200 200	Протокол	Рабочая программа	
Зав. кафедрой	№ 10 от	актуализирована на 2023-	
А.В. Агибалов	19.06.2023 г.	2024 учебный год	
Dan wataway	Протокол	Рабочая программа	
Зав. кафедрой А.В. Агибалов	№ 10 от	актуализирована на 2024-	
А.Б. АГИОАЛОВ	20.05.2024 г.	2025 учебный год	
200 200 400 200 - 2	Протокол	Рабочая программа	
Зав. кафедрой А.В. Агибалов	№11 от	актуализирована на 2025-	
	16.06.2025 г.	2026 учебный год	