

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
Ставропольский многопрофильный колледж

РАССМОТРЕНО  
на заседании кафедры «Экономики и  
туризма»  
Протокол № 5 от «15» января 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор  
\_\_\_\_\_ Н.В. Кандаурова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Комплект**  
**контрольно-измерительных материалов**  
**для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине**  
**ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ – ЭКЗАМЕН**

Дисциплина: Финансовая среда предпринимательства и  
предпринимательские риски  
Форма обучения: очная  
Курс: 2/3  
Специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Разработчики:  
Преподаватель: Феронова А.В.

Ставрополь 2024

*сведения о сертификате ЭЦ*

Владелец: Кандаурова Наталья  
Владимировна, директор  
Сертификат:  
0298d2a100a6b37d85433743564d5a7918  
Действителен: с 01.12.2025 12:39:11 по  
01.03.2027 12:49:11

## 1. Общие положения

Контрольно-измерительные материалы предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП. В. 16. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

КИМ включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета (4/6 семестр)

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

<i>Код ОК, ПК, ЛР</i>	<i>Освоенные умения</i>	<i>Усвоенные знания</i>
ОК 2 ОК 4 ПК 1.1 ПК 4.4 – 4.5 ЛР 2 ЛР12 ЛР 15 ЛР 26	- применять методики оценки финансовых рисков - применять методы оценки финансового состояния - уметь использовать полученные знания для принятия решений в организации последующей предпринимательской деятельности.	- характеристику основных субъектов финансовой микросреды предпринимательства; - характеристику финансовой макросреды предпринимательства; - виды предпринимательских рисков; - способы оценки риска в предпринимательской деятельности; - методы управления рисками; - способы снижения предпринимательских рисков; - современные проблемы управления рисками в предпринимательстве.

## 3. Измерительные материалы для оценивания результатов освоения учебной дисциплины

### 3.1. Задания для проведения дифференцированного зачета

Форма зачета – устная по вопросам

#### Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: Кабинет банковского дела. Кабинет для самостоятельной работы.
2. Максимальное время выполнения задания: 0,2 часа
3. Источники информации, разрешенные к использованию на экзамене, оборудование: канцелярские принадлежности (ручка, карандаши), калькулятор.

Разрешенных источников информации по данной дисциплине не предусмотрено.

## Перечень теоретических вопросов

1. Понятие и сущность предпринимательской деятельности
2. Субъекты предпринимательской деятельности
3. Организационно-правовые формы предпринимательства
4. Виды предпринимательской деятельности
5. Индивидуальное предпринимательство
6. Финансовая среда предпринимательства
7. Роль государства в формировании финансовой среды предпринимательства
8. Финансовая микросреда предпринимательства и её составляющие
9. Финансовая макросреда предпринимательства и её составляющие
10. Понятие и сущность риска
11. Классификация рисков
12. Связь риска, предпринимательства и доходности
13. Предпринимательский риск: понятие, факторы возникновения
14. Функции предпринимательского риска
15. Виды предпринимательских рисков
16. Прогнозирование рискованной ситуации
17. Оценка риска в предпринимательской деятельности
18. Статистический способ оценки степени риска
19. Экспертный способ оценки степени риска
20. Оценка риска с помощью кривой Лоренца
21. Метод целесообразности затрат
22. Метод оценки платежеспособности и финансовой устойчивости предприятия
23. Предупреждение неопределённости риска в предпринимательской деятельности
24. Способы снижения предпринимательских рисков
25. Управление предпринимательскими рисками
26. Задачи и процесс управления рисками в предпринимательской деятельности
27. Методы управления предпринимательскими рисками
28. Способы снижения предпринимательских рисков
29. Диверсификация - способ минимизации предпринимательского риска
30. Страхование как способ управления предпринимательскими рисками
31. Риск-менеджмент: понятие и функции
32. Технология управления рисками в предпринимательской деятельности с позиции современного риск-менеджмента.
33. Каковы цели экономической системы страны?
34. Назовите условия развития предпринимательской деятельности.
35. Перечислите и сравните организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в России.
36. Дайте определение финансового предпринимательства.
37. Чем финансовое предпринимательство отличается от финансового посредничества.
38. Каковы исторические предпосылки экономического изучения предпринимательства?
39. Какое место в предпринимательской деятельности, на ваш взгляд, должно занимать стремление к прибыли?
40. Опыт развития предпринимательских отношений в различных странах мира.
41. На каких принципах должна базироваться государственная политика в области регулирования и поддержки предпринимательства в нашей стране?
42. Что представляет собой финансовая микросреда предпринимательства?
43. Какие субъекты формируют финансовую макросреду предпринимательской деятельности?

44. Дайте определение понятию «риск». В чем заключается неоднозначность и многоплановость этого понятия?
45. Как вы охарактеризуете сущность риска?
46. Какое место в выявлении сущности риска занимает понятие «неопределенность»? Каковы источники неопределенности в предпринимательской деятельности?
47. Что такое «ситуация риска» и как она складывается в предпринимательстве? Что вы можете сказать о риске как о ситуации, сложившейся на рынке?
48. В чем, по вашему мнению, заключается связь риска с предпринимательством?
49. Как Р. Кантильон характеризовал предпринимательство с позиции риска?
50. Какой смысл вкладывал американский экономист Ф. Найт в понятие «фактор риска»?

#### Перечень практических заданий:

1. Назначение практических заданий – оценить уровень практической готовности обучающегося действовать быстро и решительно в сложившейся ЧС, с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Принципы отбора содержания практических заданий:

ориентация на требования к результатам освоения, представленным в рабочей программе ПМ

Практическое задание.

#### Задание 1

На основе данных, представленных в таблице, требуется:

- 1) определить показатель чистой текущей стоимости проектных денежных потоков;
- 2) рассчитать NPV, если за счет приобретения более прогрессивного оборудования удастся снизить переменные издержки до 0,38 тыс. руб. на единицу продукции;
- 3) в аналитическом заключении охарактеризовать уровень проектного риска каждого варианта капиталовложений.

Таблица – Исходные данные для оценки эффективности инвестиций в условиях риска

Показатель	Значение
Объем продаж за год, шт.	4000
Цена единицы продукции, тыс. руб.	0,55
Переменные издержки на производство единицы продукции, тыс. руб.	0,4
Годовые постоянные затраты без учета амортизации основных фондов, тыс. руб.	120,8
Годовая ставка амортизации основных фондов с использованием прямолинейного метода ее начисления, %	7
Начальные инвестиционные затраты, тыс. руб. в том числе в основные фонды	1560 1120
Срок реализации проекта, лет	10
Проектная дисконтная ставка, %	10
Ставка налога на прибыль, %	35
Посленалоговый денежный поток от реализации имущества и погашения обязательств в конце срока реализации проекта, тыс. руб.	+205

**Методические рекомендации.** Для определения величины денежного потока используйте такую последовательность расчета искомого показателя: величины чистой прибыли + объем амортизации + посленалоговый денежный поток от реализации имущества и погашения обязательств, в конце срока реализации проекта – единовременные инвестиционные затраты.

#### Задание 2

Имеются данные, представленные в таблице.

Таблица – Исходные данные для оценки риска с использованием метода эквивалентов определенности

Показатель	Значение показателя в t-м году		
	0	1	2
Начальные инвестиционные затраты, тыс. руб.	-145	-	-
Денежный поток, тыс. руб.	x	+108	+126
Коэффициенты конвертирования, коэф.	1,0	0,9	0,8
Безрисковая дисконтная ставка, %	x	10	10

Требуется:

- 1) рассчитать с использованием эквивалентов определенности CF проектную NPV;
- 2) определить для полученного значения NPV и при неизменной величине денежного потока отрегулированную по уровню проектного риска дисконтную ставку;
- 3) составить аналитическое заключение.

### Задание 3

Пусть в процессе качественного анализа выявлены пять видов риска, которым может подвергаться проект в процессе его реализации. Проранжируйте эти риски (представьте в порядке их важности) по степени возможного их влияния на уровень потерь.

Таблица – Определение рангов важности рисков

Эксперты	Риски	1	2	3	4	5
1		2	4	5	3	4
2		3	2	4	2	5
3		5	2	4	3	5
4		2	2	3	4	3
Суммарный ранг важности		12	10	16	12	17

### Задание 4

Принять решение о реализации двух альтернативных проектов, учитывая уровень риска таблица.

Таблица – Распределение вероятности доходов по двум инвестиционным проектам

Возможные значения конъюнктуры инвестиционного рынка	Инвестиционный проект «А»		Инвестиционный проект «Б»	
	расчётный доход, уд. ед.	значение вероятности	расчётный доход, уд. ед.	значение вероятности
Высокая	600	0,25	800	0,2
Средняя	500	0,5	450	0,6
Низкая	200	0,25	100	0,2
В целом	-	0,1	-	1,0

### Задание 5

Определить в какие акции выгоднее осуществлять вложения (таблица). Если вероятность распределения результатов неизвестна, а известна норма прибыли за ряд лет.

Таблица – Исходные данные

Годы	Нормы прибыли на акции, %	
	акция А	акция Б
1	35	20
2	20	18
3	10	15
4	-5	10
5	15	12

### Задание 6

Рассматривается инвестиционный проект, связанный с выпуском изделия А. Полученные в результате опроса экспертов сценарии его реализации и возможные вероятности их осуществления приведены в таблице. Оценить возможность принятия решения о его реализации. Провести анализ риска проекта.

Таблица – Сценарии реализации проекта по производству изделия А

Показатели	Обозначение	Сценарии		
		пессимистический с вероятностью 0,25%	наиболее вероятный с вероятностью 0,5	оптимистический с вероятностью 0,25
Объём выпуска, шт.	Q	100	150	200
Цена за штуку, руб.	Ц	30	35	40
Переменные расходы, руб.	ПР	25	20	20
Постоянные затраты, руб.	ПЗ	200	200	200
Амортизация, руб.	А	50	50	50
Налог на прибыль, %	Н	24	24	24
Срок проекта, лет	n	7	5	5
Начальные инвестиции, руб.	IC	2000	2000	2000
Стоимость капитала, %	i	12	10	8
Чистые денежные поступления, руб.				

### Задание 7

Торговый центр, имеющий 500 кв.м общей площади, стал ощутимо терять клиентов вследствие того, что находится в старом районе города, где население убывает. При сдаче в аренду год назад его владельцы теряли на арендной плате 10 долл. в месяц. Обычный годовой валовой рентный мультипликатор для такого объекта в данном районе равен 3. Определить вид устаревания. Какова его сумма?

### Задание 8

Какой проект следует предпочесть инвестору? Затраты по проекту "Омега" - 800 млн. руб.; доходы: в первый год - 200 млн. руб., во второй -350 млн. руб., в третий - 400 млн. руб., в четвертый год - 500 млн. руб.; ставка дисконта- 11%. Затраты по проекту "Альфа" - 2100 млн. руб.. доходы в течение пяти лет - ежегодно 600 млн. руб.: ставка дисконта - 8%.

### Задание 9

Рассчитать внутреннюю ставку доходности проекта "Пионер" стоимостью 1800 млн. руб. если он в течение семи лет обеспечивает ежегодный доход 350 млн. руб. Оценить целесообразность включения в инвестиционный портфель проекта "Галилей" стоимостью 2500 млн. руб. Прогнозный поток доходов составит: в первый год - 350 млн. руб., во второй - 700 млн. руб., в третий -1000 млн. руб., в четвертый год - 1200 млн. руб. Проект финансируется за счет собственных и заемных средств. Долгосрочный кредит предоставлен под 8% годовых в сумме 800 млн. руб. Уровень безрисковой ставки – 5%; среднерыночная доходность – 10%; бета-коэффициент – 1,3; ставка налога на прибыль – 20%.

### Задание 10

Рассчитать ставку доходности финансового менеджмента по проекту "Таймыр", затраты по которому в течение двух лет составят 3600 млн. руб. Затраты по годам распределены равномерно. Поток доходов по проекту составит: в первый год - 600 млн. руб., во второй - 1000 млн. руб., в третий -1500 млн. руб., в четвертый год - 2000 млн. руб.; доходность двенадцатимесячного срочного вклада в Сбербанке - 5% годовых. Доходность по проектам, уже осуществленным инвестором, фактически составила в среднем 15%,

изменение инвестиционного климата в ближайшие годы снизит доходность на 3 процентных пункта.

### Задание 11

На отчетную дату (01.10.2020г.) в страховой организации действует договор добровольного страхования финансового риска, заключенный сроком на 4 месяца с 20.06.2020 г. по 19.10.2020г.

Страховой взнос по договору -15 тыс. руб.

Комиссионное вознаграждение по договору составляет 10%.

Рассчитать размер незаработанной премии по этому договору на 1 октября 2020 г.

### Задание 12

Определить средневзвешенную величину риска банковских операций, рентабельность деятельности и соотношение риска и рентабельности за III и IV кварталы по одному из банков, сделать выводы о перспективах рискованности его деятельности исходя из данных таблицы:

Таблица – Исходные данные, %

Наименование	III квартал	IV квартал
Хранение денежных средств на счетах	5	5
Операций с государственными ценными бумагами	10	5
Кредиты другим банкам	30	25
Выдача краткосрочных кредитов заемщикам	20	30
Выдача долгосрочных кредитов заемщикам	20	20
Лизинговые операции	10	-
Операций с корпоративными ценными бумагами	5	10
Приобретение краткосрочной задолженности по ссудам	-	5
Всего	100	100

Кроме того, следует учитывать, что издержки по ведению банковской деятельности составили в III квартале 20500 тыс. руб., в IV квартале – 24900 тыс. руб., а доходы от операций банка составили в III квартале – 32100 тыс. руб., а в IV квартале – 34050 тыс. руб.

### Задание 13

Определить средневзвешенную величину риска банковских операций, рентабельность его деятельности, соотношение риска и рентабельности за I и II кварталы по одному из банков. Оценить тенденцию изменения рискованности его деятельности, исходя из данных таблицы:

Таблица – Исходные данные, %

Наименование	I квартал	II квартал
Хранение денежных средств на счетах	-	5
Операций с государственными ценными бумагами	10	15
Операции с драгоценными металлами	10	10
Выдача краткосрочных кредитов заемщикам	50	60
Лизинговые операции	5	-
Операций с корпоративными ценными бумагами	25	10
Всего	100	100

Издержки по ведению банковской деятельности составили в I квартале – 40500 тыс. руб., во II квартале – 40800 тыс. руб., а доходы от операций банка была равны в I квартале – 60200 тыс. руб., а во II – 57800 тыс. руб.

### Задание 14

Сравнить различные инвестиционные проекты. Если для реализации каждого из проектов необходима определенная величина капитальных вложений  $K = \{K_i\}, i = \overline{1, m}$ , величины  $K_i$  являются управляющими факторами. Каждому проекту соответствует определенное значение себестоимости продукции, которую предполагается выпускать при

реализации проекта. Совокупность значений себестоимости продукции представляется в виде  $C = \{C_j\}, j = \overline{1, m}$ . Матрица приведенных затрат  $Z = \|z(K_i, C_j)\| = \|z_{ij}\|$  приведена в таблице.

Таблица – Зависимость приведенных затрат от  $K$  и  $C$

	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$\max_j C_{ij}$
$K_1$	100	130	75	90	130
$K_2$	80	200	140	160	200
$K_3$	60	180	200	100	200
$K_4$	130	90	150	150	150

Сделать аргументированные выводы.

### Задание 15

Определить показатели ликвидности и платежеспособности предприятия, делая вывод о его финансовой устойчивости в целях предотвращения финансового риска банкротства, по одному из предлагаемых вариантов (млн руб.):

Таблица – Исходные данные

Показатели	Варианты		
	1	2	3
Денежные средства на счете предприятия	2,5	12,0	4,0
Денежные средства в кассе предприятия	0,5	1,0	0,1
Акции предприятия	1,0	7,0	17,0
Дебиторская задолженность, всего	10,7	23,0	25,0
в т.ч. дебиторская задолженность, срок оплаты (погашения) которой не наступил	10,6	22,5	15,0
Производственные запасы предприятия	11,0	10,0	17,0
Заделы незавершенного производства	5,0	31,0	4,5
Прочие активы предприятия	2,0	35,0	71,0
Задолженность банку по ссудам, всего	13,0	20,0	54,0
в т.ч. срочная на день оплаты	1,0	-	35,0
Кредиторская задолженность предприятия, всего	7,0	22,1	29,7
в т.ч. срочная на день оплаты	1,9	0,8	24,2
Задолженность по платежам в бюджет	0,1	0,3	0,6
Задолженность по оплате труда	-	10,0	12,1

### Задание 16

Финансовый менеджер, исходя из условий деятельности фирмы полагает, что вероятность получения прибыли при полной (100%) обеспеченности производства продукции материальными ресурсами такова:

- в первом варианте производства продукции – 0,8;
- во втором варианте производства продукции – 0,75;
- в третьем варианте производства продукции – 0,9;
- в четвертом варианте производства продукции – 0,8.

Кроме того, финансовый менеджер полагает, что при перебоях в поставках материальных ресурсов от поставщиков необходимые заделы производственных запасов существуют в первом и во втором случае, а в третьем и четвертом – обеспечат производство готовой продукции только наполовину. Помимо этого, финансовый менеджер имеет сведения о том, что с первым, вторым и третьим видом продукции на рынок может выйти наш конкурент. В этом случае возможности сбыта продукции уменьшатся, по его оценкам, на 1/3. Требуется, исходя из сложившихся условий, определить, реализация какого их четырех видов продукции более предпочтительна с точки зрения предпринимательского риска, т.е. вероятности ее сбыта на рынке.

### Задание 17

Исходя из условий хозяйственной деятельности фирмы, финансовый менеджер полагает, что вероятность извлечения прибыли при отсутствии в данное время на рынке конкурентов такова:

- в первом варианте производства продукции – 0,9;
- во втором варианте производства продукции – 0,7;
- в третьем варианте производства продукции – 0,65;
- в четвертом варианте производства продукции – 0,8.

При наличии в данное время конкурента на рынке сбыта продукции возможности сбыта продукции, по оценкам финансового менеджера, в первом и во втором случае уменьшатся на одну четверть, а в третьем и четвертом – на треть. Кроме того, при потере контракта на сбыт данных видов продукции с одним из крупных покупателей возможности сбыта первого вида продукции снизятся минимум на 2%, а второго, третьего и четвертого – минимум на 1/3. Требуется, исходя из сложившихся хозяйственных условий, оценить возможности сбыта каждого из четырех видов продукции и выбрать более предпочтительный из них с точки зрения предпринимательского риска, т.е. вероятности сбыта на рынке.

### Задание 18

Выбрать более предпочтительный вариант реализации продукции, с точки зрения предпринимательского риска, исходя из следующих данных (млн руб.) по трем вариантам:  
Таблица – Исходные данные

Наименование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Предполагаемая себестоимость 1 единицы продукции	5,0	4,7	5,3
Возможная неполученная прибыль при отсутствии сбыта продукции	900,0	800,0	375,0
Расходы по доставке продукции обратно на склад при отсутствии ее сбыта	150,0	300,0	50,0
Предполагаемые расходы по модификации продукции	30,0	50,0	70,0
Предполагаемое количество реализации продукции в натуральном выражении (шт)	900,0	1000,0	950,0

### Задание 19

Рассчитать величину риска по каждому из четырех возможных вариантов производства и сбыта продукции и выбрать более предпочтительный из них с точки зрения возможностей реализации, исходя из следующих данных (млн руб.):

Таблица 11.3 – Исходные данные

Наименование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Предполагаемая себестоимость 1 единицы продукции	4,5	4,0	3,7	4,9
Возможная неполученная прибыль при отсутствии сбыта продукции	1100,0	950,0	700,0	650,0
Транспортные расходы по доставке продукции обратно при отсутствии ее сбыта	90,0	100,0	85,0	100,0
Дополнительные расходы по хранению продукции в данном случае	150,0	130,0	150,0	200,0
Предполагаемое количество реализации продукции в натуральном выражении (шт)	1200,0	1000,0	800,0	1100,0

### Задание 20

Определить комплексную величину риска инвестирования средств в каждом из двух регионов и выбрать для этой цели более предпочтительный из них (табл. 11.4):

Таблица 11.4 – Исходные данные

Наименование	Вариант 1	Вариант 2
Размер инвестируемых средств (млн руб.)	31,0	27,0
Вероятность перепрофилирования объекта	0,1	0,05
Вероятность наступления стихийных бедствий	0,2	0,25
Вероятность политических рисков	0,4	0,55
Предполагаемая степень ущерба в результате наступления стихийных бедствий, % от стоимости строительства	90,0	80,0
Доля затрат на перепрофилирование, % от стоимости строительства	70,0	80,0

**Задание 21**

Определить комплексную величину риска инвестирования средств каждого из трех отдельных регионов и выбрать более приемлемый из них.

Таблица – Исходные данные, млн руб.

Наименование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Размер инвестируемых средств в строительство трубопровода	100,0	150,0	120,0
Вероятность аварий вследствие ошибок проектирования	0,02	0,01	0,01
Вероятность наступления стихийных бедствий	0,1	0,2	0,15
Вероятность недостаточной квалификации обслуживающего персонала	0,05	0,05	0,01
Предполагаемая степень ущерба в результате наступления стихийных бедствий, % от стоимости строительства	50,0	75,0	75,0
Предполагаемая степень ущерба в результате недостаточной квалификации обслуживающего персонала, % от стоимости строительства	10,0	15,0	10,0
Предполагаемая степень ущерба вследствие ошибок проектирования, % от стоимости строительства	50,0	100,0	100,0

**Задание 22**

Выбрать более предпочтительный вариант транспортировки продукции с точки зрения риска достижения конечного результата (возможностей ее доставки к покупателю).

Таблица – Исходные данные

Наименование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Вероятность недоставки продукции вследствие стихийных бедствий	0,1	0,3	0,05
Возможная неполученная вследствие данного негативного события прибыль (млн руб.)	9,5	4,0	7,0
Предполагаемая суммарная прибыль, которую фирма прогнозировала получить в этом месяце (млн руб.)	95,0	850,0	19,0

**Задание 23**

Определить относительную величину риска каждого из четырех возможных вариантов хранения продукции, и на этой основе выбрать более приемлемый из них:

Таблица – Исходные данные, млн руб.

Наименование	Вариант I	Вариант II	Вариант III	Вариант IV
Вероятность возможных хищений, недостач продукции	0,05	0,05	0,1	0,1
Вероятности порчи продукции вследствие	0,1	0,1	0,05	0,05

наступления стихийных бедствий				
Возможная неполученная прибыль вследствие первого рискового события	2,5	3,0	1,0	2,5
Возможная неполученная прибыль вследствие второго рискового события	7,5	9,0	3,0	7,5
Предполагаемая сумма всей прибыли, которую фирма прогнозировала получить в этом периоде	100,0	115,0	90,0	105,0

#### Задание 24

Определить показатели эффективности использования по отдельным группам текущих активов фирмы за II и IV кварталы, их изменение за полугодие и индекс ликвидности за этот период. Сделать выводы о перспективах предотвращения финансового риска банкротства.

Таблица – Исходные данные

Наименование	Вариант 1	Вариант 2
Выручка от реализации продукции	15007,5	15028,2
Полная себестоимость реализуемой продукции	11854,1	12420,0
Средний остаток дебиторской задолженности	3450,0	7260,0
Кроме того, средний остаток безденежных долгов дебиторов	600,0	1290,0
Средний остаток производственных запасов	12478,0	18000,0
Среднеотраслевой период оборачиваемости дебиторской задолженности (дней)	30,0	30,0
Среднеотраслевой период оборачиваемости запасов (дней)	100,0	100,0
Средний остаток по прочим текущим активам фирмы	16800,0	21000,0
Оборачиваемость по прочим текущим активам фирмы (дней)	10,0	10,0

#### Задание 25

Для осуществления производственной деятельности в течение ближайших четырех лет компании необходимо оборудование стоимостью 50000 долл. Для его приобретения банк предоставляет компании кредит в размере 50000 долл. на срок 4 года. Номинальная ставка по кредиту – 20%. Износ оборудования начисляется равномерно по ставке 25%. Техническая эксплуатация обходится владельцу ежегодно в 4000 долл.

Альтернативный вариант приобретения оборудования – операционная аренда то же на срок в 4 года. Ежегодный платеж в конце года составляет 18000 долл. Право собственности остается у арендодателя, т. е. по окончании договора оборудование возвращается ему. Техническое обслуживание в этом случае возлагается на арендодателя. Ставка налога на прибыль – 24%.

Определить наиболее предпочтительный вариант приобретения оборудования.

#### Билеты

##### Билет № 1

##### 1. Финансовая среда предпринимательства

2. Организационно-правовые формы предпринимательства

3. Задача.

**Билет № 2**

1. Виды предпринимательской деятельности

2. Задачи и процесс управления рисками в предпринимательской деятельности

3. Задача.

**Билет № 3**

1. Индивидуальное предпринимательство

2. Методы управления предпринимательскими рисками

3. Задача.

**Билет № 4**

1. Способы снижения предпринимательских рисков

2. Субъекты предпринимательской деятельности

3. Задача.

**Билет № 5**

1. Страхование как способ управления предпринимательскими рисками

2. Роль государства в формировании финансовой среды предпринимательства

3. Задача.

**Билет № 6**

1. Диверсификация - способ минимизации предпринимательского риска

2. Классификация рисков

3. Задача.

**Билет № 7**

1. Финансовая микросреда предпринимательства и её составляющие

2. Риск-менеджмент: понятие и функции

3. Задача.

**Билет № 8**

1. Финансовая макросреда предпринимательства и её составляющие

2. Технология управления рисками в предпринимательской деятельности с позиции современного риск-менеджмента.

3. Задача.

**Билет № 9**

1. Предпринимательский риск: понятие, факторы возникновения

2. Назовите условия развития предпринимательской деятельности.

3. Задача.

**Билет № 10**

1. Связь риска, предпринимательства и доходности

2. Каковы цели экономической системы страны?

3. Задача.

**Билет № 11**

1. Управление предпринимательскими рисками

2. Перечислите и сравните организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в России.

3. Задача.

**Билет № 12**

1. Функции предпринимательского риска

2. Дайте определение финансового предпринимательства.

3. Задача.

**Билет № 13**

1. Понятие и сущность риска.

2. Чем финансовое предпринимательство отличается от финансового посредничества.

3. Задача.

#### **Билет № 14**

1. Каковы исторические предпосылки экономического изучения предпринимательства?
2. Опыт развития предпринимательских отношений в различных странах мира.
3. Задача.

#### **Билет № 15**

1. Оценка риска с помощью кривой Лоренца
2. На каких принципах должна базироваться государственная политика в области регулирования и поддержки предпринимательства в нашей стране?
3. Задача.

#### **Билет № 16**

1. Способы снижения предпринимательских рисков
2. Что представляет собой финансовая микросреда предпринимательства?
3. Задача.

#### **Билет № 17**

1. Экспертный способ оценки степени риска
2. Какие субъекты формируют финансовую макросреду предпринимательской деятельности?
3. Задача.

#### **Билет № 18**

1. Дайте определение понятию «риск». В чем заключается неоднозначность и многоплановость этого понятия?
2. Как Р. Кантильон характеризовал предпринимательство с позиции риска?
3. Задача.

#### **Билет № 19**

1. Оценка риска в предпринимательской деятельности
2. Что такое «ситуация риска» и как она складывается в предпринимательстве? Что вы можете сказать о риске как о ситуации, сложившейся на рынке?
3. Задача.

#### **Билет № 20**

1. Прогнозирование рискованной ситуации
2. Какое место в выявлении сущности риска занимает понятие «неопределенность»? Каковы источники неопределенности в предпринимательской деятельности?
3. Задача.

#### **Билет № 21**

1. Как вы охарактеризуете сущность риска?
2. Метод оценки платежеспособности и финансовой устойчивости предприятия
3. Задача.

#### **Билет № 22**

1. Предупреждение неопределенности риска в предпринимательской деятельности
2. Какой смысл вкладывал американский экономист Ф. Найт в понятие «фактор риска»?
3. Задача.

#### **Билет № 23**

1. Статистический способ оценки степени риска
2. В чем, по вашему мнению, заключается связь риска с предпринимательством?
3. Задача.

#### **Билет № 24**

1. Метод целесообразности затрат
2. Какое место в предпринимательской деятельности, на ваш взгляд, должно занимать стремление к прибыли?
3. Задача.

### **Билет № 25**

1. Понятие и сущность предпринимательской деятельности
2. Виды предпринимательских рисков
3. Задача.

### **Критерии оценивания обучающегося:**

Экзаменатору рекомендуется вначале принять практическое задание, которое оценивается дихотомически: сдано/не сдано. Принятая комиссией практическая часть по выбранному билету означает, что учащийся уже может претендовать на **отметку «3»**. Далее при устном ответе на теоретическую часть билета учащийся может добавить к имеющимся баллам еще один или два балла в зависимости от качества подготовки. Таким образом, применяется накопительная система оценивания, соответствующая традиционной пятибалльной шкале.

На **отметку «4»** оценивается ответ в целом на билет, если учащийся при ответе на теоретическую часть билета продемонстрировал системные полные знания и умения по поставленному вопросу. Содержание вопроса учащийся изложил связно, в краткой форме, раскрыл последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, но при ответе на теоретическую часть билета были допущены незначительные ошибки, иногда нарушалась последовательность изложения или отсутствовали некоторые несущественные элементы содержания.

На **отметку «5»** оценивается ответ в целом на билет, если учащийся при ответе на теоретическую часть билета продемонстрировал системные полные знания и умения по поставленному вопросу. Содержание вопроса учащийся изложил связно, в краткой форме, раскрыл последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускал терминологических ошибок и фактических неточностей.