

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**Муромский институт (филиал)**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(МИ ВлГУ)**

**Кафедра ЭТиМК**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель директора по УР  
\_\_\_\_\_ Д.Е. Андрианов  
\_\_\_\_\_ 21.05.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)*

**Направление подготовки** 38.04.01 Экономика

**Профиль подготовки** Экономика фирмы

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
3	216 / 6	16	32		3,6	2,35	53,95	135,4	Экз.(26,65)
Итого	216 / 6	16	32		3,6	2,35	53,95	135,4	26,65

Муром, 2024 г.

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у магистрантов комплексного представления о современных концептуальных основах и прикладных аспектах организации финансового управления на предприятиях.

Основные задачи дисциплины:

- формирование у студентов знание концептуальных основ финансового менеджмента и теоретического базиса управления собственными средствами, основным и оборотным капиталом предприятия;
- формирование системы знаний о функциях, структуре и современных методах финансового менеджмента;
- формирование представления о стратегии и тактике финансового управления в современной рыночной экономике;
- привитие навыков практического использования полученных знаний в процессе деятельности предприятия.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами в ходе изучения курсов «Эконометрика (продвинутый уровень)», «Инвестиции и управление инвестиционным портфелем», «Математические вычисления в финансовой экономике». Полученные магистрантами знания способствуют успешному прохождению производственной (преддипломной) практики и написанию магистерской диссертации.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4 Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	ОПК-4.1 Демонстрирует способность использовать методы экономического и финансового обоснования организационно-управленческих решений	знать методы и приемы управления финансами на предприятии (ОПК-4.1) уметь оценивать результативность принятых управленческих решений (ОПК-4.1) владеть навыками количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений (ОПК-4.1)	Тест

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

##### 4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: высшее.

Срок обучения 2г.

##### 4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Риск и доходность: теория портфеля и модели оценки активов	3	4	8						12	Тестирование
2	Теория структуры капитала	3	2	6						12	Тестирование
3	Критерии выбора вложений капитала	3	2	8						32	Тестирование
4	Дивидендная политика	3	2	4						44	Тестирование
5	Управление оборотным капиталом	3	6	6						35,4	Тестирование
Всего за семестр		216	16	32			+	3,6	2,35	135,4	Экз.(26,65)
Итого		216	16	32				3,6	2,35	135,4	26,65

##### 4.1.2. Содержание дисциплины

###### 4.1.2.1. Перечень лекций

###### Семестр 3

*Раздел 1. Риск и доходность: теория портфеля и модели оценки активов*

###### Лекция 1.

Измерение риска портфеля ценных бумаг и выбор оптимального портфеля ценных бумаг. Модель оценки доходности финансовых активов (2 часа).

###### Лекция 2.

Линия рынка капитала и линия рынка ценных бумаг (CML). Концепция  $\beta$  - коэффициент. Теория арбитражного ценообразования. Альтернативная теория доходности и риска (2 часа).

## *Раздел 2. Теория структуры капитала*

### **Лекция 3.**

Теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера. Производный и финансовый риск в контексте рыночного риска. Модель Миллера. Оптимальная структура капитала. Модель Хамада: введение понятия рыночного риска. Подход в установлении целевой структуры капитала. Структура капитала и теория оценки опционов (2 часа).

## *Раздел 3. Критерии выбора вложений капитала*

### **Лекция 4.**

Критерии выбора вложений капитала. Необходимость формирования бюджета капиталовложений. Модифицированная внутренняя доходность. Сравнение различных критериев. Приведенная стоимость будущих затрат (2 часа).

## *Раздел 4. Дивидендная политика*

### **Лекция 5.**

Дивидендная политика и возможность ее выбора. Теория иррелевантности дивидендов Модильяни и Миллера. Теория предпочтительности дивидендов Гордона и Линтнера. Теория налоговой дифференциации Литценберга и Рамасвами. Сигнальная теория дивидендов и теория «клиентуры». Стабильность дивидендов. Три подхода формирования дивидендной политики и методики дивидендных выплат. Показатели оценки эффективности дивидендной политики АО (2 часа).

## *Раздел 5. Управление оборотным капиталом*

### **Лекция 6.**

Характеристика оборотного капитала организации. Типы политики управления оборотными активами. Управление источниками финансирования оборотного капитала. Традиционные и новые методы краткосрочного финансирования (2 часа).

### **Лекция 7.**

Формирование принципов финансирования оборотных активов предприятия. Оптимизация объема текущего финансирования оборотных активов. Оптимизация структуры источников финансирования оборотных активов предприятия (2 часа).

### **Лекция 8.**

Управление денежными средствами и ликвидными ценными бумагами. Определение целевого остатка денежных средств. Методы управления денежными средствами. Управление ценными бумагами (2 часа).

## **4.1.2.2. Перечень практических занятий**

### **Семестр 3**

#### *Раздел 1. Риск и доходность: теория портфеля и модели оценки активов*

##### **Практическое занятие 1**

Измерение риска портфеля ценных бумаг и выбор оптимального портфеля ценных бумаг (2 часа).

##### **Практическое занятие 2**

Концепция  $\beta$  - коэффициент (2 часа).

##### **Практическое занятие 3**

Модели оценки финансовых активов: оценка долговых ценных бумаг (2 часа).

##### **Практическое занятие 4**

Модели оценки финансовых активов: оценка долевых ценных бумаг (2 часа).

#### *Раздел 2. Теория структуры капитала*

##### **Практическое занятие 5**

Модель Миллера. Оптимальная структура капитала (2 часа).

##### **Практическое занятие 6**

Структура капитала и теория оценки опционов (2 часа).

##### **Практическое занятие 7**

Модели структуры капитала предприятия (2 часа).

### *Раздел 3. Критерии выбора вложений капитала*

#### **Практическое занятие 8**

Критерии выбора вложений капитала. Сравнение различных критериев (2 часа).

#### **Практическое занятие 9**

Приведенная стоимость будущих затрат (2 часа).

#### **Практическое занятие 10**

Методы оценки инвестиционных проектов (2 часа).

#### **Практическое занятие 11**

Методы оценки инвестиционных проектов (продолжение) (2 часа).

### *Раздел 4. Дивидендная политика*

#### **Практическое занятие 12**

Дивидендная политика и возможность ее выбора (2 часа).

#### **Практическое занятие 13**

Показатели оценки эффективности дивидендной политики АО (2 часа).

### *Раздел 5. Управление оборотным капиталом*

#### **Практическое занятие 14**

Оценка оборотного капитала. Анализ производственных запасов (2 часа).

#### **Практическое занятие 15**

Определение оптимального уровня денежных средств (2 часа).

#### **Практическое занятие 16**

Управление краткосрочными ценными бумагами: критерии отбора ликвидных ценных бумаг, агрессивная политика инвестирования (2 часа).

#### **4.1.2.3. Перечень лабораторных работ**

Не планируется.

#### **4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Модели оценки активов (модель Марковица, модель Шарпа, модель Гордона, модель Тобина).
2. Теория структуры капитала (модель Миллера, модель Хамада).
3. Пути, источники и критерии выбора вложений капитала.
4. Сходство между планированием капиталовложений и оценкой ценных бумаг.
5. Правила принятия решений при формировании бюджета.
6. Дивидендная политика (модель Модильяни и Миллера).
7. Теория предпочтительности дивидендов Гордона и Линтнера.
8. Теория налоговой дифференциации Литценберга и Рамасвами.
9. Сигнальная теория дивидендов и теория «клиентуры».
10. Виды стратегии финансирования оборотных средств.
11. Методы и модели оптимального управления запасами.
12. Управление денежными средствами (модели Баумоля, Миллера-Орра, Стоуна).

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

#### **4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

Не планируется.

#### **4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

1. Управление оборотными активами организации.
2. Управление финансовыми рисками организации.
3. Управление денежными потоками организации.
4. Управление источниками финансирования предпринимательской деятельности.
5. Цена и структура капитала.

6. Оценка стоимости компании.
7. Дивидендная политика организации.
8. Управление внеоборотными активами организации.
9. Финансовый механизм управления инвестиционной деятельностью.
10. Финансовое планирование и бюджетирование в организации.
11. Управление ценой и структурой капитала организации.
12. Антикризисное управление организацией.
13. Финансовая стратегия организации: разработка и анализ.
14. Финансовый менеджмент малого бизнеса.
15. Бизнес-план инвестиционного проекта.
16. Механизм формирования инвестиционной стратегии предприятия.
17. Формирование и реализация финансовой политики предприятия.

## 4.2 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: высшее.

Срок обучения 2г 6м.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оп.)
3	216 / 6	10	12		5	2,35	29,35	178	Экз.(8,65)
Итого	216 / 6	10	12		5	2,35	29,35	178	8,65

### 4.2.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Риск и доходность: теория портфеля и модели оценки активов	3	2	2						16	Тестирование
2	Теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера: компромиссные модели	3	2	2						16	Тестирование
3	Критерии выбора вложений капитала	3	2	2						44	Тестирование
4	Дивидендная политика и структура капитала	3	2							58	Тестирование
5	Управление оборотным капиталом	3	2	6						44	Тестирование
Всего за семестр		216	10	12			+	5	2,35	178	Экз.(8,65)
Итого		216	10	12				5	2,35	178	8,65

## **4.2.2. Содержание дисциплины**

### **4.2.2.1. Перечень лекций**

#### **Семестр 3**

*Раздел 1. Риск и доходность: теория портфеля и модели оценки активов*

##### **Лекция 1.**

Измерение риска портфеля ценных бумаг и выбор оптимального портфеля ценных бумаг. Модель оценки доходности финансовых активов. Линия рынка капитала и линия рынка ценных бумаг (CML). Концепция  $\beta$  - коэффициент. Теория арбитражного ценообразования. Альтернативная теория доходности и риска (2 часа).

*Раздел 2. Теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера: компромиссные модели*

##### **Лекция 2.**

Теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера. Производный и финансовый риск в контексте рыночного риска. Модель Миллера. Оптимальная структура капитала. Модель Хамада: введение понятия рыночного риска. Подход в установлении целевой структуры капитала. Структура капитала и теория оценки опционов (2 часа).

*Раздел 3. Критерии выбора вложений капитала*

##### **Лекция 3.**

Критерии выбора вложений капитала. Необходимость формирования бюджета капиталовложений. Модифицированная внутренняя доходность. Сравнение различных критериев. Приведенная стоимость будущих затрат (2 часа).

*Раздел 4. Дивидендная политика и структура капитала*

##### **Лекция 4.**

Дивидендная политика и возможность ее выбора. Теория иррелевантности дивидендов Модильяни и Миллера. Теория предпочтительности дивидендов Гордона и Линтнера. Теория налоговой дифференциации Литценберга и Рамасвами. Сигнальная теория дивидендов и теория «клиентуры». Стабильность дивидендов. Три подхода формирования дивидендной политики и методики дивидендных выплат. Показатели оценки эффективности дивидендной политики АО (2 часа).

*Раздел 5. Управление оборотным капиталом*

##### **Лекция 5.**

Терминология оборотного капитала. Чистый оборотный капитал. Типы политики управления чистым оборотным капиталом. Управление наличностью. Определение оптимального уровня денежных средств: модель Баумоля, модель Миллера-Орра, модель Стоуна. Управление краткосрочными ценными бумагами: критерии отбора ликвидных ценных бумаг, агрессивная политика инвестирования (2 часа).

### **4.2.2.2. Перечень практических занятий**

#### **Семестр 3**

*Раздел 1. Риск и доходность: теория портфеля и модели оценки активов*

##### **Практическое занятие 1.**

Измерение риска портфеля ценных бумаг и выбор оптимального портфеля ценных бумаг (2 часа).

*Раздел 2. Теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера: компромиссные модели*

##### **Практическое занятие 2.**

Модель Миллера. Оптимальная структура капитала (2 часа).

*Раздел 3. Критерии выбора вложений капитала*

##### **Практическое занятие 3.**

Критерии выбора вложений капитала. Сравнение различных критериев (2 часа).

*Раздел 5. Управление оборотным капиталом*

##### **Практическое занятие 4.**

Оценка оборотного капитала (2 часа).

##### **Практическое занятие 5.**

Анализ производственных запасов (2 часа).



## **Практическое занятие 6.**

Определение оптимального уровня денежных средств (2 часа).

### **4.2.2.3. Перечень лабораторных работ**

Не планируется.

### **4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Модели оценки активов (модель Марковица, модель Шарпа, модель Гордона, модель Тобина).
  2. Теория структуры капитала (модель Миллера, модель Хамада).
  3. Пути, источники и критерии выбора вложений капитала.
  4. Сходство между планированием капиталовложений и оценкой ценных бумаг.
  5. Правила принятия решений при формировании бюджета.
  6. Дивидендная политика (модель Модильяни и Миллера).
  7. Теория предпочтительности дивидендов Гордона и Линтнера.
  8. Теория налоговой дифференциации Литценберга и Рамасвами.
  9. Сигнальная теория дивидендов и теория «клиентуры».
  10. Виды стратегии финансирования оборотных средств.
  11. Методы и модели оптимального управления запасами.
  12. Управление денежными средствами (модели Баумоля, Миллера-Орра, Стоуна).
- Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

### **4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

Не планируется.

### **4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

1. Управление оборотными активами организации.
2. Управление финансовыми рисками организации.
3. Управление денежными потоками организации.
4. Управление источниками финансирования предпринимательской деятельности.
5. Цена и структура капитала.
6. Оценка стоимости компании.
7. Дивидендная политика организации.
8. Управление внеоборотными активами организации.
9. Финансовый механизм управления инвестиционной деятельностью.
10. Финансовое планирование и бюджетирование в организации.
11. Управление ценой и структурой капитала организации.
12. Антикризисное управление организацией.
13. Финансовая стратегия организации: разработка и анализ.
14. Финансовый менеджмент малого бизнеса.
15. Бизнес-план инвестиционного проекта.
16. Механизм формирования инвестиционной стратегии предприятия.
17. Формирование и реализация финансовой политики предприятия.

## **5. Образовательные технологии**

На лекционных и практических занятиях используются традиционные формы их проведения с элементами активных форм обучения, таких, как:

Проблемная лекция – форма учебной работы, в рамках которой новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности.

Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска её решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Доклад – это развернутое устное сообщение на какую-либо тему, сделанное публично. Он является разновидностью самостоятельной научной работы студента, часто применяется на семинарах. Работая над докладом, студент закрепляет полученный на лекциях материал, приобретает научно-исследовательские умения, а также приобретает опыт публичного выступления.

Дискуссия – аргументированное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы.

Моделирование – исследование объектов познания на их моделях, построение и изучение моделей реально существующих предметов (явлений, процессов) для их определения либо улучшения их характеристик, рационализации способов их построения, управления ими и прогнозирования.

Тестирование – контроль знаний с помощью тестов, разделенных на три блока: простые тестовые задания, усложненные задания и сложные творческие задания. Опрос и оценивание результатов автоматизированы.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Петрушевская, В. В. Финансовый менеджмент (продвинутый уровень) : учебник для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит» / В. В. Петрушевская, Д. С. Волобуева. — Донецк : Донецкая академия управления и государственной службы, 2021. — 416 с. - <https://www.iprbookshop.ru/123517.html>

2. Учебное пособие (практикум) по курсу «Финансовый менеджмент» / О. В. Веретенникова, О. М. Зерова, М. А. Палкина, Е. В. Лемешко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 248 с. - <http://www.iprbookshop.ru/92356.html>

3. Кандрашина, Е. А. Финансовый менеджмент : учебник / Е. А. Кандрашина. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 200 с. - <http://www.iprbookshop.ru/79827.html>

4. Никулина, Н. Н. Финансовый менеджмент организации. Теория и практика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Менеджмент организации» / Н. Н. Никулина, Д. В. Суходоев, Н. Д. Эриашвили. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 511 с. - <https://www.iprbookshop.ru/141521.html>

5. Кухаренко, О. Г. Финансовый менеджмент : учебное пособие / О. Г. Кухаренко. — 2-е изд. — Москва : Научный консультант, 2024. — 140 с. - <https://www.iprbookshop.ru/140421.html>

### **7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Питер, Этрилл Финансовый менеджмент и управленческий учет для руководителей и бизнесменов / Этрилл Питер, Маклейни Эдди ; перевод В. Ионов. — 4-е изд. — Москва : Альпина Паблишер, 2020. — 648 с. - <http://www.iprbookshop.ru/93035.html>

2. Лавренова, Г. А. Финансовый менеджмент : практикум / Г. А. Лавренова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 126 с. - <http://www.iprbookshop.ru/93299.html>

3. Финансовый менеджмент : практикум / И. М. Рожков, А. П. Пантелеев, И. А. Ларионова [и др.] ; под редакцией И. М. Рожкова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 110 с. - <http://www.iprbookshop.ru/97911.html>

4. Балабин, А. А. Финансовый менеджмент : учебное пособие / А. А. Балабин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 163 с. - <http://www.iprbookshop.ru/99241.html>
5. Герасименко, А. Финансовый менеджмент - это просто: Базовый курс для руководителей и начинающих специалистов / А. Герасименко. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 536 с. - <http://www.iprbookshop.ru/82373.html>
6. Герасимова, Е. А. Финансовый менеджмент : учебное пособие / Е. А. Герасимова, Н. Н. Еронкевич. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 244 с. - <http://www.iprbookshop.ru/75192.html>
7. Финансовый менеджмент и комплексная оценка эффективности функционирования предприятия : монография / И. М. Рожков, А. П. Пантелеев, И. А. Ларионова [и др.] ; под редакцией И. М. Рожкова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 157 с. - <http://www.iprbookshop.ru/97910.html>
8. Герасименко, А. Финансовый менеджмент для практиков: полный курс МВА по корпоративным финансам ведущих бизнес-школ мира / А. Герасименко ; под редакцией М. Белоголовского. — Москва : Альпина Паблишер, 2024. — 1011 с. - <https://www.iprbookshop.ru/137786.html>
9. Чимирис, С. В. Финансовый менеджмент : опорный конспект лекций / С. В. Чимирис. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 128 с. - <http://www.iprbookshop.ru/86424.html>
10. Герасимова, Е. А. Финансовый менеджмент : учебное пособие / Е. А. Герасимова, Н. Н. Еронкевич. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 244 с. - <http://www.iprbookshop.ru/84180.html>
11. Новиков, А. В. Финансовые инструменты : учебное пособие / А. В. Новиков, Е. Е. Алексеев, П. А. Новгородов. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. — 170 с. - <http://www.iprbookshop.ru/80542.html>
12. Новгородов, П. А. Финансовые деривативы : практикум / П. А. Новгородов. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 65 с. - <http://www.iprbookshop.ru/87177.html>

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института ([www.mivlgu.ru/iop](http://www.mivlgu.ru/iop)), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «Консультант плюс»: <http://www.consultant.ru/>
2. Сайт "Корпоративный менеджмент" / Библиотека управления / Финансовый менеджмент: <http://www.cfin.ru/management/finance/>
3. Сайт "Инструменты финансового и инвестиционного анализа": <http://investment-analysis.ru/financial-mathematics.html>
4. Федеральная служба государственной статистики: <http://rosstat.gov.ru/>
5. Справочник финансовых показателей отраслей Российской Федерации: <https://www.testfirm.ru/finfactor/>
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru: <http://www.elibrary.ru/>
7. Электронная библиотечная система iprbookshop.ru: <http://www.iprbookshop.ru/>

Программное обеспечение:  
Google Chrome (Лицензионное соглашение Google)  
КонсультантПлюс (Гражданско-правовой договор об информационной поддержке от 01.01.2021 г.)  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal (продление) (Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №2020.526633 от 23.11.2020 года)  
РЕД ОС (Соглашение №140/05-21У от 18.05.2021 года о сотрудничестве в области науки, развития инновационной деятельности )  
Microsoft Office Standard 2019 Russian OLV NL Each Academic AP (Сублицензионный договор №0221/15 на передачу неисключительных прав на использование программных продуктов от 08.02.2021 года)  
Adobe Acrobat Reader DC (Общие условия использования продуктов Adobe)

#### **7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

iprbookshop.ru  
consultant.ru  
cfin.ru  
investment-analysis.ru  
rosstat.gov.ru  
testfirm.ru  
elibrary.ru  
mivlgu.ru/iop

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности  
Комплект учебно-методических пособий; 12 компьютеров: CPU-Intel i5-4690/MB-GA-N97-HD3/RAM-SAMSUNG 2\*2gb; проектор NEC V302X; экран настенный Lumien Master Picture; сканер Epson Perfection 2400 Photo

Кабинет финансов и финансового менеджмента  
Проектор NEC V302X, проекционный экран, персональный компьютер. Доступ к сети Интернет.

#### **9. Методические указания по освоению дисциплины**

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Занятия проводятся в компьютерном классе, используя специальное программное обеспечение. Группе обучающихся преподаватель выдает практические задания, связанные с проведением финансовых расчетов. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Курсовая работа выполняется в соответствии с методическими указаниями на курсовую работу. Обучающийся выбирает одну из указанных в перечне тем курсовых работ,

исходя из своих интересов, наличия соответствующих литературных и иных источников. В ходе выполнения курсовой работы преподаватель проводит консультации обучающегося. На заключительном этапе обучающийся оформляет пояснительную записку к курсовой работе и выполняет ее защиту в присутствии комиссии из преподавателей кафедры.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению  
38.04.01 Экономика и профилю подготовки Экономика фирмы  
Рабочую программу составил к.э.н., доцент Терентьева И.В. \_\_\_\_\_

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭТиМК

протокол № 19 от 20.05.2024 года.

Заведующий кафедрой ЭТиМК \_\_\_\_\_ Панягина А.Е.  
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической  
комиссии факультета

протокол № 6 от 21.05.2024 года.

Председатель комиссии ГФ \_\_\_\_\_ Макаров М.В.  
(Подпись) (Ф.И.О.)

**Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине  
Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)**

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости  
по дисциплине**

Тесты

Блок 1 (знать)

1.Основной целью финансового менеджмента является...

разработка финансовой стратегии организации

рост дивидендов организации

максимизация рыночной стоимости организации

2.Объектами финансового менеджмента являются...

финансовые ресурсы, внеоборотные активы, заработная плата основных работников

рентабельность продукции, фондоотдача, ликвидность организации

финансовые ресурсы, финансовые отношения, источники финансовых ресурсов

3.Что является управляющей подсистемой финансового менеджмента?

дирекция коммерческой организации

финансовое подразделение и бухгалтерия

маркетинговая служба организации

4.Финансовый менеджмент - это:

практическая деятельность по управлению денежными потоками компании

наука об управлении государственными финансами

учебная дисциплина, изучающая основы учета и анализа

наука об управлении финансами хозяйствующего субъекта

5. Факторный анализ показателя рентабельности активов составляет суть:

Анализа по методике DuPont

SWOT-анализа

PEST-анализа

Имитационного моделирования Монте-Карло

6. Равенство выручки и суммы постоянных и переменных затрат предприятия описывают:

Точку безубыточности

Размер коммерческой маржи

Сумму валовой прибыли

Ничего из вышеперечисленного

7. Положительная разница между фактическим объемом реализации предприятия и объемом реализации в точке безубыточности называется:

Запас финансовой прочности

Коммерческая маржа

Чистая прибыль

Постоянные издержки

8. Постоянные затраты в составе выручки от реализации - это затраты, величина которых не зависит от:

заработной платы управленческого персонала

амортизационной политики предприятия

натурального объема реализованной продукции

9. К переменным расходам относятся:

сдельная заработная плата производственного персонала

материальные затраты на сырье и материалы

административные и управленческие расходы

проценты за кредит

амортизационные отчисления

10. Рентабельность активов можно представить как произведение:  
рентабельности продаж на выручку от продаж;  
рентабельности продаж на мультипликатор собственного капитала;  
рентабельности продаж на оборачиваемость активов и на мультипликатор собственного капитала;  
рентабельности продаж на оборачиваемость активов.
11. В точке безубыточности:  
нет ни прибыли, ни убытков  
есть прибыль  
может быть как прибыль, так и убытки  
максимальный доход.
12. Запас финансовой прочности рассчитывается как:  
разность между фактической и критической выручкой от продаж  
разность между критической и фактической выручкой от продаж  
разность между фактической и критической выручкой от продаж, деленная на фактическую выручку от продаж  
разность между критической и фактической выручкой от продаж, деленная на критическую выручку от продаж.
13. Основными критериями оценки инвестиционных проектов являются:  
Чистая приведенная стоимость  
Внутренняя норма (ставка) доходности  
Срок окупаемости  
Оборачиваемость активов
14. Разница между приведенной стоимостью чистых операционных доходов от реализации проекта и приведенной суммой инвестиций представляет собой:  
Чистую приведенную стоимость  
Внутреннюю норму (ставка) доходности  
Срок окупаемости  
Оборачиваемость активов
15. По объектам вложения капитала инвестиции разделяют:  
Реальные  
Финансовые  
Внутренние  
Прямые
16. Документально оформленное проявление инвестиционной инициативы хозяйствующего субъекта, предусматривающее вложение капитала в определенный объект реального инвестирования, направленной на реализацию детерминированных во времени определенных инвестиционных целей и получение планируемых конкретных результатов называется:  
Инвестиционный проект  
Капитальный бюджет  
Календарный график реализации проекта  
Календарный план
17. Отношение суммы приведенного операционного дохода к дисконтированной сумме инвестиций называется:  
Индексом доходности  
Индексом инфляции  
Индексом роста  
Индексом корреляции
18. Проект является экономическим выгодным, если индекс доходности:  
Больше единицы  
Больше нуля  
Больше двух  
Больше чистой приведенной стоимости



19. Проект является экономическим выгодным, если чистая приведенная стоимость:
- Больше нуля
  - Больше единицы
  - Больше двух
  - Больше чистой приведенной стоимости
20. К инвестициям в основной капитал относятся....
- покупка ценных бумаг
  - строительство цеха
  - незавершенное производство
21. Индекс рентабельности характеризует...
- уровень доходов от реализации проекта в расчете на 1 руб. инвестиционных затрат
  - долю поступлений денежных средств
  - долю оттоков денежных средств в валовом денежном потоке
22. Показатель внутренней нормы прибыли - это...
- цена капитала, ниже которой инвестиционный проект не выгоден
  - средняя учетная ставка привлечения заемных средств
  - ставка дисконтирования инвестиционного проекта, при которой чистая приведенная стоимость проекта равна нулю
23. Инвестиции целесообразно осуществлять, если:
- их чистая приведенная стоимость положительна
  - внутренняя норма доходности меньше средневзвешенной стоимости капитала, приведенного для финансирования инвестиций
  - их индекс рентабельности равен нулю
24. Формула  $\sum (K_i \cdot d_i)$  (где  $K_i$  – стоимость  $i$ -го источника средств,  $d_i$  – удельный вес  $i$ -го источника средств) отражает
- Средневзвешенную стоимость капитала
  - Стоимость собственного капитала
  - Стоимость инвестированного капитала
  - Предельную стоимость капитала
25. Основными внутренними источниками собственного капитала являются:
- Чистая прибыль
  - Амортизационные отчисления
  - Эмиссия акций или привлечение дополнительного паевого капитала
  - Безвозмездная целевая помощь
26. Основными внешними источниками собственного капитала являются:
- Безвозмездная целевая помощь
  - Эмиссия акций или привлечение дополнительного паевого капитала
  - Амортизационные отчисления
  - Чистая прибыль
27. Основной целью эмиссионной политики является:
- Привлечение на фондовом рынке необходимого объема собственных финансовых ресурсов в минимально возможные сроки
  - Обеспечение максимального объема привлекаемых ресурсов
  - Минимизация привлечения средств за счет заемных источников
28. Долгосрочным заемным капиталом считаются средства, привлекаемые на срок:
- Более года
  - Более трех месяцев
  - В сумме свыше одного миллиона рублей на срок более трех лет
  - Ничего из перечисленного
29. Доход по облигации называется:
- Купон
  - Оферта
  - Комиссия
  - Цессия

Индоссамент

Своп

30. Назовите основные методы оптимизации структуры капитала:

По критерию средневзвешенной стоимости

По критерию рентабельности собственного капитала

По критерию уровня финансовых рисков

По критерию уровня платежеспособности

31. Кредит, предоставляемый предприятию в форме отсрочки платежа за поставленные им сырье, материалы или товары, называется:

Коммерческим кредитом

Банковским кредитом

Ролloverным кредитом

Ипотечным кредитом

32. Величина процента за кредит к сумме кредита, выраженная в процентах, составляет:

Стоимость банковского кредита

Комиссию банка

Доходность банковского кредита

Размер переменных издержек предприятия

33. Налоговый корректор, исчисляемый при стоимости заемного капитала - это:

Разница между единицей и ставкой налога на прибыль

Разница между ставкой налога на прибыль и единицей

Сумма ставки налога на прибыль и величины процентов по кредиту

Сумма ставки налога на прибыль и нормы рентабельности

34. Самыми дешевыми привлеченными средствами для организации являются:

дебиторская задолженность;

ссуда банка;

кредиторская задолженность;

облигационный заем.

35. Право на участие в управлении деятельностью акционерного общества предоставляют:

привилегированная акция;

облигация;

обыкновенная акция;

все акции.

36. Обыкновенная акция как ценная бумага удостоверяет:

владение частью распределяемой акционерным обществом прибыли;

участие в управлении акционерным обществом;

обязательство эмитента вернуть долг через определенное время;

право инвестора получать определенный процент от номинальной стоимости ценной бумаги в виде вознаграждения за предоставленные денежные средства;

возможность приобретения новых акций данного акционерного общества.

37. Дивиденд — это способ получения дохода:

по акциям;

облигациям;

чекам и векселям.

38. Дивидендная доходность акции — это показатель, который рассчитывается:

как отношение суммы дивиденда, выплачиваемого по акции, к ее рыночной цене;

отношение дивиденда по акции к прибыли на акцию;

отношение чистой прибыли, уменьшенной на величину дивидендов по привилегированным акциям, к общему числу обыкновенных акций;

отношение рыночной цены акции к доходу на акцию.

39. Преимущества собственных источников финансирования капитала - это...

высокая цена привлечения в сравнении с ценой заемного капитала

обеспечение финансовой устойчивости и снижение риска банкротства  
потеря ликвидности организации

40. Недостатки, связанные с привлечением заемного капитала, - это...  
снижение финансовых рисков

низкая цена привлечения и наличие "налогового щита"

необходимость уплаты процентов за использование заемного капитала

41. Цена капитала используется в следующем управленческом решении...

оценки потребности в оборотных средствах

управление дебиторской и кредиторской задолженностью

оценка рыночной стоимости организации

42. Дивиденды по акциям выплачиваются из...

выручки от продаж

чистой прибыли

нераспределенной прибыли

43. Для теории "синица в руках" характерен следующий тип поведения инвесторов....

акционерам безразлично, в какой форме будет осуществляться распределение чистой  
прибыли

акционеры отдают предпочтение доходу от прироста капитала

акционеры отдают предпочтение текущим дивидендным выплатам

44. Дивидендная доходность обыкновенной акции - это показатель, рассчитываемый  
как...

отношение чистой прибыли, уменьшенной на величину дивидендов по  
привилегированным акциям, к общему числу обыкновенных акций (DPS)

отношение рыночной цены акции к доходу на акцию

отношение величины дивиденда, выплачиваемого по акции, к её рыночной цене

45. Дивидендный выход показывает....

долю возвращенного капитала, вложенного в акции организации

долю чистой прибыли, выплачиваемой акционерами организации в виде дивидендов

долю дивиденда, выплачиваемого по обыкновенным акциям, в сумме дохода на акцию

46. Дивидендный выход является постоянной величиной в следующих методиках  
дивидендных выплат...

методика остаточного дивиденда и методика фиксированных дивидендных выплат

методика постоянного процентного распределения прибыли и методика  
фиксированных дивидендных выплат

методика выплаты гарантированного минимума и экстра-дивидендов и методика  
фиксированных дивидендных выплат

47. Источником выплаты дивидендов в соответствии с законодательством РФ является...

чистая прибыль текущего года

валовая прибыль организации

доходы от внереализованных операций

48. Облигации приносят её владельцу...

купонный доход

дивиденды

операционный доход

49. WACC = 14 %. Это означает, что:

средневзвешенная стоимость капитала фирмы равна 14 %

средневзвешенная стоимость собственного капитала фирмы равна 14 %

средневзвешенная стоимость заемного капитала фирмы равна 14 %

среднерыночная доходность равна 14 %.

50. По видам оборотных активов выделяют:

Денежные активы

Дебиторская задолженность

Производственные запасы

Основные средства

51. Основной метод оптимизации запасов предприятия:

Метод экономически обоснованного размера заказа

Метод Гаусса

Метод Миллера-Орра

Метод Баумоля

52. Метод контроля за состоянием запасов, который состоит в разделении всей совокупности запасов товарно-материальных ценностей на три категории исходя из их стоимости, объема и частоты расходования, отрицательных последствий их нехватки для хода операционной деятельности и финансовых результатов и т.п. называется:

ABC

Метод Гаусса

Метод экономически обоснованного размера заказа

Метод Баумоля

53. Основными формами рефинансирования дебиторской задолженности является:

Факторинг

Форфейтинг

Учет векселей, выданных покупателями

Лизинг

54. Основными методами определения оптимального остатка денежных активов являются:

Метод Баумоля

Метод Миллера-Орра

По формуле Фишера

Метод Гаусса

55. Чистые оборотные активы — это:

разность между оборотными активами и краткосрочными обязательствами;

разность между внеоборотными и оборотными активами;

сумма денежных средств и дебиторской задолженности;

сумма дебиторской и кредиторской задолженности.

56. Увеличение дебиторской задолженности может быть вызвано:

неосмотрительной кредитной политикой организации по отношению к покупателям, неразборчивым выбором партнеров;

наступлением неплатежеспособности и банкротства некоторых потребителей;

слишком высокими темпами наращивания объема продаж;

трудностями в реализации продукции;

всем вышеперечисленным.

57. Замедление оборачиваемости оборотных активов приведет:

к росту остатков активов в балансе;

уменьшению валюты баланса;

уменьшению остатков активов в балансе.

58. Эффективность использования оборотных средств характеризуется:

структурой капитала;

оборачиваемостью оборотных средств;

структурой оборотных средств.

59. Денежный поток от инвестиционных операций - это...

долгосрочные займы и кредиты

авансы от покупателей

поступления от финансовых вложений

60. Денежный поток от текущих операций - это...

финансовые вложения

погашение дебиторской задолженности

выплаты дивидендов собственникам организации

61. Финансовый цикл - это...

промежуток времени между сроком платежа по своим обязательствам перед поставщиками и получением денег от покупателей

период, в течении которого полностью погашается дебиторская задолженность

период, в течении которого полностью погашается кредиторская задолженность

62. В процессе управления дебиторской задолженностью решаются следующие вопросы...

контроль за ростом производительности труда и снижением затрат

планирование прибыли и оптимизация запасов организации

контроль за структурой дебиторской задолженности в разрезе должников и оценка её ликвидности

63. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует.....

соотношение собственных средств по отношению к сумме средств из всех возможных источников

размер объема выручки от реализации в расчете на один рубль оборотных средств

отношение объема выручки от реализации продукции к среднегодовой стоимости основных фондов

64. ЕОQ представляет собой модель

управления оборотным капиталом;

экономически обоснованного размера заказа;

экономически обоснованного размера денежных средств;

отвлечения денежных средств в дебиторскую задолженность.

Блок 2 (уметь)

1. Если запас финансовой прочности равен 75%, это значит, что:

при снижении выручки на 75 % прибыль будет равна нулю;

собственные средства составляет 3 / 4 всего капитала предприятия;

доля издержек в цене реализации равна 25 %;

выручка покрывает 75 % затрат предприятия;

2. Доля переменных затрат в выручке от реализации в базисном периоде на предприятии А - 50%, на предприятии Б - 60%. В следующем периоде на обоих предприятиях предполагается снижение натурального объема реализации на 15% при сохранении базисных цен. Прибыль предприятия снижается:

одинаково

в большей степени на предприятии А

в большей степени на предприятии Б

3. Компания рассматривает инвестиционный проект на следующий год со следующими характеристиками.

Вероятность      Прогнозируемая доходность, %

0,15      20

0,2      15

0,3      5

0,35      - 10

Определите среднюю ожидаемую доходность.

4. Если в динамике темпы прироста оборотных активов составляют 25%, а внеоборотных активов – 18%, то это свидетельствует о тенденции:

ускорения оборачиваемости всех активов;

замедления оборачиваемости активов;

ускорения оборачиваемости оборотных активов

замедления оборачиваемости внеоборотных активов

5. Оцените изменение эффективности использования активов организации при условии, что объем продаж в отчетном году составил 85 тыс. руб., в предшествующем – 76 тыс. руб., а среднегодовая себестоимость всех действующих активов – соответственно, 98 и 94 тыс. руб.:

эффективность действующих активов возросла;

эффективность действующих активов снизилась;  
эффективность действующих активов осталась неизменной.

Блок 3 (владеть)

1. Цена продукции составляет 12 тыс. руб. за единицу. Переменные расходы равны 6 тыс. руб. за единицу продукции. Годовые условно-постоянные расходы равны 120 млн. руб. Рассчитать критический объем продаж.
2. Объем продаж составил 8 000 тыс. руб. Переменные затраты – 5500 тыс. руб., постоянные затраты – 1000 тыс. руб. Стоимость активов равна 7000 тыс. руб. Определите маржинальный доход.
3. Объем продаж составил 10000 тыс. руб. Переменные затраты – 8300 тыс. руб., постоянные затраты – 1000 тыс.руб. Стоимость внеоборотных активов равна 4000 тыс. руб., оборотных активов – 5000 тыс.руб. Определите рентабельность активов.
4. Определите запас финансовой прочности, если выручка от продаж – 1000 тыс. руб., постоянные расходы – 300 тыс. руб., переменные расходы – 400 тыс. руб.
5. В отчетном году объем производства и реализации продукции составил 200 тыс. изделий. Цена реализации 1 изделия 180 руб. Переменные затраты на 1 изделие 100 руб. Общая сумма постоянных затрат 1,4 млн. руб. Рассчитайте точку безубыточности для предприятия.
6. В отчетном году выручка предприятия составила 1000 тыс. руб. Переменные затраты предприятия в отчетном году – 600 тыс. руб., постоянные затраты – 200 тыс. руб. Рассчитайте порог рентабельности.
7. Рассчитайте рентабельность продаж, если объем продаж — 6 млн руб., переменные затраты – 3,5 млн руб., постоянные затраты – 1,3 млн руб.
8. Выручка от продаж компании должна составить 950000 тыс. руб., оборачиваемость активов – 2,5 раза, рентабельность продаж – 8 %. Какой предполагается прибыль и рентабельность активов?
9. Валовая маржа составляет 150 тыс. руб. Постоянные издержки - 90 тыс. руб. Руководство предприятия намерено увеличить объем реализации на 10%. Рассчитайте сумму прибыли, соответствующую новому уровню объема реализации.
10. Проект, требующий инвестиции в размере 5000 долл., будет генерировать доходы в течение 3 лет в сумме 2600 долл. ежегодно. Рассчитать NPV проекта, если приемлемая ставка дисконтирования равна 9%.
11. Проект, требующий инвестиции в размере 8000 долл., будет генерировать доходы в течение 3 лет в сумме 3500 долл. ежегодно. Рассчитать индекс доходности проекта, если приемлемая ставка дисконтирования равна 12%.
12. В таблице приведены данные о проекте (тыс. руб.). Рассчитайте NPV проекта, если стоимость источника 15%.

	IC	CF1	CF2
A	-1000	700	800

13. В таблице приведены данные о проекте (тыс. руб.). Рассчитайте индекс доходности проекта, если стоимость источника 12%.

	IC	CF1	CF2
B	-400	350	300

14. Анализируются четыре проекта, причем А и С, а также В и D – взаимоисключающие проекты. Составьте возможные комбинации проектов и выберите оптимальную:

	IC	NPV	IRR
A	-600	65	25%

B	-800	29	14%
C	-400	68	20%
D	-280	30	9%

15. Капитал предприятия составляет 5 млн. руб., в том числе: банковский кредит - 2 млн. руб., привилегированные акции - 0,5 млн. руб., нераспределенная прибыль - 1,5 млн. руб., обыкновенные акции - 1 млн. руб. стоимость отдельных видов капитала, соответственно, равна: 15%, 30%, 20% и 25%. Какова средневзвешенная стоимость капитала компании?

16. Для обновления основных фондов предприятие планирует приобрести оборудование на сумму 6 200 тыс. р. Для реализации этой цели предусмотрен кредит банка на 4 года под 20 % годовых. Погашение кредита согласно договору должно осуществляться равномерно в течение установленного срока. Определите сумму платежа за кредит, которая должна быть отражена в финансовом плане на планируемый год.

17. Определите продолжительность финансового цикла, если оборачиваемость в оборотах составила: производственные запасы – 9, дебиторская задолженность – 24, кредиторская задолженность – 20.

18. Годовые коэффициенты оборачиваемости запасов и дебиторской задолженности в оборотах соответственно составляют 10 и 32 оборота. Определите длительность операционного цикла.

19. Величина внеоборотных активов составила 800 тыс. руб., собственных оборотных средств – 100 тыс. руб., собственного капитала и резервов – 900 тыс. руб., краткосрочных обязательств – 400 тыс. руб. Определите величину оборотных активов.

20. На начало года величина внеоборотных активов составляла 1200 тыс. руб., оборотных активов – 1300 тыс. руб., капитала и резервов – 1500 тыс. руб., краткосрочных обязательств – 1000 тыс. руб. Чему равна величина собственных оборотных средств?

#### **Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов**

Рейтинг-контроль 1	Тест 15 вопросов	до 10 баллов
Рейтинг-контроль 2	Тест 15 вопросов	до 10 баллов
Рейтинг-контроль 3		
Посещение занятий студентом	Посещение лекций, практических работ, качество выполнения заданий	15 баллов
Дополнительные баллы (бонусы)	Активность на занятиях	5 баллов
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Выполнение заданий самостоятельной работы, выполнение курсовой работы	20 баллов

## **2. Промежуточная аттестация по дисциплине**

### **Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.**

### **Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)**

Тестовые задания для проведения экзамена размещены на <https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=915>

### **Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания**

Итоговый тест по дисциплине включает 15 вопросов, разделенных на блоки: знать (8 вопросов), уметь (4 вопроса), владеть (3 вопроса).

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<b>Высокий уровень</b>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<b>Продвинутый уровень</b>
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<b>Пороговый уровень</b>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<b>Компетенции не сформированы</b>

### 3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

1. Модель САРМ применяется для оценки ...  
ожидаемой доходности акции  
среднерыночной доходности  
безрисковой доходности  
рыночной доходности облигации
2. Компания эмитировала 15%-е долговые обязательства. Чему равна стоимость этого источника средств, если налог на прибыль составляет 20%?



Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=915&category=29421%2C24338&qshowtext=0&qshowtext=1&recurse=0&recurse=1&showhidden=0>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.