

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.04.01  
(индекс дисциплины)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Управление активами

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки  
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)  
Финансовый менеджмент

Форма обучения: очно-заочная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Семестр	9	Итого
	Форма контроля	зачет	
Лекции		4	4
Лабораторные			
Практические		8	8
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР			
Промежуточная аттестация		0,25	0,25
Контактная работа		12,25	12,25
Самостоятельная работа		128	128
Контроль		3,75	3,74
<b>Итого</b>		<b>144</b>	<b>144</b>

Рабочую программу составил(и):

доцент, к.э.н., Анисимова Ю.А.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

---

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

---

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана специальности 38.03.01 Экономика

---

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2025 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании департамента бакалавриата (экономических и управленческих программ)

---

(протокол заседания № 1 от «01» сентября 2020 г.).

## **1. Цель освоения дисциплины**

Цель – сформировать у студента систему знаний теории и практики принятия финансовых решений в управлении активами предприятия (фирмы).

Задачи:

1. Дать понимание содержания и основных направлений политики управления активами.
2. Изучить теорию и овладеть аналитическим аппаратом определения оптимального размера запасов.
3. Освоить теорию и специфику приемов текущего и оперативного управления финансами предприятия в современных условиях.
4. Научить определять текущую потребность предприятия в денежных средствах, товарно-материальных запасах.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина (учебный курс) относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Управление капиталом», «Экономика и управление организациями» и другие. Желательно владение иностранным языком в объеме, достаточном для чтения зарубежной учебной и научной экономической литературы.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Управление бизнес-процессами», «Экономическая и информационная безопасность», «Антикризисный финансовый менеджмент», «Производственная практика» и государственная итоговая аттестация.

## **3. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
(ПК-12) Способен организовать сбор, обработку и анализ информации, в том числе с применением социологических, маркетинговых исследований	ПК-12.2 Способен организовать сбор, обработку и анализ информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- типовые методики сбора, обработку и анализ информации</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять системный подход к рассмотрению любого частного вопроса в ходе управления оборотными и внеоборотными активами предприятия, фирмы, компаний</li></ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- современными методами сбора, обработку и анализ информации</li></ul>
(ПК-13) Способен мониторить информационные источники финансовой информации	ПК-13.5 Способен проводить анализ информационных источников для	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные методы мониторинга информационных источников</li></ul> <p>Уметь:</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	расчета финансовых показателей	<p>- проводить анализ финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащуюся в отчетности предприятий</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами анализа информационных источников для расчета финансовых показателей</li> </ul>
(ПК-15) Способен организовать и поддерживать постоянные контакты с рейтинговыми агентствами, аналитиками, инвестиционными организациями, консалтинговыми организациями, аудиторскими организациями, оценочными фирмами, государственными и муниципальными органами управления, общественными организациями, средствами массовой информации, информационными, рекламными агентствами	<p>ПК-15.4 Способен проводить расчеты финансовых показателей для рейтинговых агентств, аналитиков, инвестиционных организаций, аудиторских организаций, оценочных фирм, государственных и муниципальных органов управления, с целью оценки финансового состояния экономического субъекта</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи и функции рейтинговых агентств, аналитиков, инвестиционных организаций, аудиторских организаций, оценочных фирм, государственных и муниципальных органов управления</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить расчеты финансовых показателей для рейтинговых агентств, аналитиков, инвестиционных организаций, аудиторских организаций, оценочных фирм, государственных и муниципальных органов управления</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных для рейтинговых агентств, аналитиков, инвестиционных организаций, аудиторских организаций, оценочных фирм, государственных и муниципальных органов управления</li> </ul>

#### 4. Структура и содержание дисциплины

<b>Модуль (раздел)</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Наименование тем занятий (учебной работы)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Объем, ч.</b>	<b>Баллы</b>	<b>Интерактив, ч.</b>	<b>Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)</b>
Модуль 1. Классификация и структура активов предприятия	Лек.	Классификация и структура активов предприятия	9	2	-		
	Пр.	Классификация и структура активов предприятия	9	1	1		промежуточный тест 1
	Ср.	Классификация и структура активов предприятия	9	16	4 3		тест для самоконтроля задание, проверяемое вручную (практическое задание) 1
	Пр.	Активы компании: виды и структура	9	1	2		промежуточный тест 2
	Ср.	Активы компании: виды и структура	9	12	4		тест для самоконтроля
Модуль 2. Управление оборотными активами компаний	Пр.	Управления оборотными активами	9	1	1		промежуточный тест 3
	Ср.	Управления оборотными активами	9	16	4 3		тест для самоконтроля задание, проверяемое вручную (практическое задание) 2
	Пр.	Управление запасами компаний	9	1	1		промежуточный тест 4

<b>Модуль (раздел)</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Наименование тем занятий (учебной работы)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Объем, ч.</b>	<b>Баллы</b>	<b>Интерактив, ч.</b>	<b>Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)</b>
Модуль 2. Управление запасами и дебиторской задолженностью	Cр.	Управление запасами компании	9	16	4 3		тест для само-контроля задание, проверяемое вручную (практическое задание) 3
	Пр.	Управление дебиторской задолженностью	9	1	2		промежуточный тест 5
	Cр.	Управление дебиторской задолженностью	9	16	4 3		тест для само-контроля задание, проверяемое вручную (практическое задание) 4
	Пр.	Управление денежными активами компании	9	1	1		промежуточный тест 6
	Cр.	Управление денежными активами компании	9	16	4 3		тест для само-контроля задание, проверяемое вручную (практическое задание) 5
Модуль 3. Управление внеоборотными активами	Пр.	Управление внеоборотными активами	9	1	1		промежуточный тест 7
	Cр.	Управление внеоборотными активами	9	20	4 3		тест для само-контроля задание, проверяемое вручную (практическое задание) 6

<b>Модуль (раздел)</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Наименование тем занятий (учебной работы)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Объем, ч.</b>	<b>Баллы</b>	<b>Интерактив, ч.</b>	<b>Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)</b>
	Лек.	Принятие решений в управлении активами	9	2			
	Пр.	Принятие решений в управлении активами	9	1	1		промежуточный тест 8
	Ср.	Принятие решений в управлении активами	9	16	4		тест для самоконтроля
	ПА	Зачет	9	0,25	40		Итоговый тест
	К	Контроль	9	3,75			
<b>Итого:</b>				<b>144</b>	<b>100</b>		

**Схема расчета итогового балла:** Накопительный рейтинг (промежуточные тесты, итоговый тест, задания, проверяемые вручную (практические задания))

## **5. Образовательные технологии**

С целью формирования компетенций у студентов в учебном процессе используются аудио-/видео- лекции электронного учебника с консультацией преподавателя на форуме.

В процессе изучения дисциплины используется дистанционного обучения.

При подготовке к ответам на тесты по темам курса и выполнению типовых заданий студенту необходимо тщательно изучить предлагаемую литературу, нормативные правовые акты, учебный материал.

Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, нормативными актами, интернет-ресурсами.

При изучении дисциплины необходимо:

Тема 1.1. Классификация и структура активов предприятия

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 1.

Тема 1.2. Активы компании: виды и структура.

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 2.

Тема 2.1. Управления оборотными активами Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 3.

Тема 2.2. Управление запасами компании

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 4.

Тема 2.3. Управление дебиторской задолженностью.

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 5.

Тема 2.4. 4. Управление денежными активами компании.

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 6.

Тема 3.1. Управление внеоборотными активами.

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 7.

Тема 3.2. Принятие решений в управлении активами.

Изучить материалы темы, выполнить промежуточный тест 8.

При необходимости задать вопросы преподавателю в форуме.

После изучения курса выполнить итоговый тест.

Разместить на личной странице курса выполненные задания практикума для проверки преподавателем.

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

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют учебно-методические материалы, учебники, учебные пособия, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Управление активами» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы. Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. В этой связи, при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Управление активами» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д.

Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы.

Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании отчетов по практике и выпускных квалификационных работ.

Практические занятия предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по дисциплине «Управление активами», формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом.

В их ходе обучающимся реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала. Кроме того, целью практических занятий является:

- проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала;
- формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций;
- восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме практического занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет -ресурсы.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
9	ПК-12 (ПК-12.01), ПК-13 (ПК-13.01), ПК-15 (ПК-15.01)	Тесты для самоконтроля Промежуточный тест 1 Промежуточный тест 2 Промежуточный тест 3 Промежуточный тест 4 Промежуточный тест 5 Промежуточный тест 6 Промежуточный тест 7 Промежуточный тест 8 Задание 1 Задание 2 Задание 3 Задание 4 Задание 5 Задание 6 Итоговый тест. Вопросы к промежуточной аттестации (зачету)

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1. Тестовые задания для промежуточного и итогового тестирования (наименование оценочного средства)

##### Типовые примеры заданий

##### Промежуточный тест 1

Задание №1		
Капитал собственников равен 50 млн рублей, а активы компании составляют 52 млн рублей. Чему равна сумма привлеченных средств?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	50 млн рублей
2)	-	48 млн рублей
3)	+	2 млн рублей
4)	-	102 млн рублей

Задание №2		
Капитал собственников равен 42 млн рублей, а активы компании составляют 52 млн рублей. Чему равна сумма привлеченных средств?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	52 млн рублей
2)	-	42 млн рублей

3)	+	10 млн рублей
4)	-	94 млн рублей

### Задание №3

Внеоборотные активы компании составляют 40 млн рублей, оборотные активы – 20 млн рублей, краткосрочные обязательства – 4 млн рублей и долгосрочные обязательства – 16 млн рублей. Капитал собственников равен

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	40
2)	-	60
3)	-	20
4)	-	64

### Задание №4

Внеоборотные активы компании составляют 46 млн рублей, оборотные активы – 30 млн рублей, краткосрочные обязательства – 6 млн рублей и долгосрочные обязательства – 2 млн рублей. Капитал собственников равен

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	68
2)	-	76
3)	-	70
4)	-	84

### Задание №5

Чему равен баланс компании, если внеоборотные активы компании составляют 46 млн рублей, оборотные активы – 30 млн рублей и краткосрочные обязательства – 6 млн рублей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	70
2)	-	76
3)	-	24
4)	-	40

## Промежуточный тест 2

### Задание №1

Удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,25, а средняя стоимость активов – 250 000 рублей. Чему будет равен объем реализованной продукции? (Значение укажите цифрами.)

Запишите число:

1)	Ответ:	1000000
----	--------	---------

### Задание №2

Удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,5, а средняя стоимость активов – 500 000 рублей. Чему будет равен объем реализованной продукции? (Значение укажите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 1000000

### Задание №3

Удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,4, а средняя стоимость активов – 40 000 рублей. Чему будет равен объем реализованной продукции?

Запишите число:

1)      Ответ: 100000

### Задание №4

Удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,2, а средняя стоимость активов – 40 000 рублей. Чему будет равен объем реализованной продукции?

Запишите число:

1)      Ответ: 200000

### Задание №5

По результатам отчетного года удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,5, а объем реализованной продукции составил 200 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1)      Ответ: 100000

### Задание №6

По результатам отчетного года удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,5, а объем реализованной продукции составил 100 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1)      Ответ: 50000

### Задание №7

По результатам отчетного года удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,4, а объем реализованной продукции составил 100 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1)      Ответ: 40000

### Задание №8

По результатам отчетного года удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,2, а объем реализованной продукции составил 1 000 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1)      Ответ: 200000

### **Задание №9**

По результатам отчетного года удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,5, а объем реализованной продукции составил 500 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1) Ответ: 250000

### **Задание №10**

По результатам отчетного года удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,3, а объем реализованной продукции составил 500 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1) Ответ: 150000

## **Промежуточный тест 3**

### **Задание №1**

По балансу компании общая сумма оборотных активов составляет 20 млн руб., сумма заемных активов – 2 млн руб. Сумма чистых оборотных активов составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 18

### **Задание №2**

По балансу сумма чистых оборотных активов компании составляет 35 млн руб., сумма заемных активов – 12 млн руб. Сумма оборотных активов составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 47

### **Задание №401**

По балансу сумма чистых оборотных активов компании составляет 25 млн руб., общая сумма всех активов – 36 млн руб. Сумма заемных активов составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 11

### **Задание №402**

Средняя сумма оборотных активов компании составляет 20 млн ден. ед., коэффициент максимального уровня – 1, коэффициент минимального уровня – 0,4. Максимальная сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)

Ответ: 12

### Задание №3

Средняя сумма оборотных активов компании составляет 10 млн ден. ед., коэффициент максимального уровня – 1, коэффициент минимального уровня – 0,8. Максимальная сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)

Ответ: 2

### Задание №4

Средняя сумма оборотных активов компании составляет 25 млн ден. ед., коэффициент максимального уровня – 1, коэффициент минимального уровня – 0,8. Максимальная сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)

Ответ: 5

### Задание №5

Сумма постоянных элементов оборотных активов компании составляет 8 млн ден. ед., максимальная сумма переменных элементов оборотных активов – 14 млн ден. ед. Средняя сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)

Ответ: 3

### Задание №6

Сумма постоянных элементов оборотных активов компании составляет 10 млн ден. ед., максимальная сумма переменных элементов оборотных активов – 18 млн ден. ед. Средняя сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)

Ответ: 4

### Задание №7

Сумма постоянных элементов оборотных активов компании составляет 7 млн ден. ед., максимальная сумма переменных элементов оборотных активов – 13 млн ден. ед. Средняя сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)

Ответ: 3

### Задание №8

Средняя сумма оборотных активов компании составляет 12 млн ден. ед., коэффициент максимального уровня – 1, коэффициент минимального уровня – 0,6. Средняя сумма переменных элементов оборотных активов в будущем периоде составит ... млн ден. ед.  
(Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:	2,4
----	--------	-----

## Промежуточный тест 4

### Задание №1

В компании годовой объем потребления сырья составляет 380 000 ед., закупочная цена единицы сырья – 1470 руб., затраты на оформление одной партии сырья – 2800 руб., затраты на хранение определяются как 6 % от стоимости запасов. Рассчитайте оптимальный размер партии поставки сырья, количество партий за год. (Впишите ниже значения, через запятую и без пробелов.)

Запишите число:

1)	Ответ:	4912,77
----	--------	---------

### Задание №2

В компании годовой объем потребления сырья составляет 200 000 ед., затраты на оформление одной партии сырья – 1000 руб., затраты на хранение единицы запаса – 100 руб. Рассчитайте оптимальный размер партии поставки сырья. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)	Ответ:	2000
----	--------	------

### Задание №3

В компании годовой объем потребления сырья составляет 2 500 000 ед., затраты на оформление одной партии сырья – 1000 руб., затраты на хранение единицы запаса – 200 руб. Рассчитайте оптимальный размер партии поставки сырья. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)	Ответ:	5000
----	--------	------

### Задание №4

За год затраты компании на хранение составляют 10 000 рублей, стоимость размещения и выполнения одного заказа составляет 1000 рублей. Число партий заказа за год составляет 5. Рассчитайте совокупные затраты компании на поддержание запасов. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)	Ответ:	15000
----	--------	-------

### Задание №5

За год затраты компании на хранение составляют 20 000 рублей, стоимость размещения и выполнения одного заказа составляет 3000 рублей. Число партий заказа за год составляет 10. Рассчитайте совокупные затраты компании на поддержание запасов. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 50000

### Задание №6

За год затраты компании на хранение составляют 18 000 рублей, стоимость размещения и выполнения одного заказа составляет 1500 рублей. Число партий заказа за год составляет 8. Рассчитайте совокупные затраты компании на поддержание запасов. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 30000

### Задание №7

В компании годовые расходы сырья и материалов за год составляют 20 тонн. Складское помещение позволяет разместить только 4 тонны. Стоимость размещения заказа составляет 1000 руб. Определите денежные затраты на размещение заказа за год. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 5000

### Задание №8

Известно, что годовые расходы сырья и материалов составляют 100 тонн. Складское помещение позволяет разместить только 20 тонн. Удельные затраты на хранение 1 тонны составляют 1500 рублей. Определите денежные затраты на хранение в течение 1 года. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 75000

### Задание №9

За год в компании расходы сырья и материалов составляют 100 тонн. Складское помещение позволяет разместить только 40 тонн. Стоимость размещения заказа составляет 500 руб. Определите денежные затраты на размещение заказа за год. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 1250

### Задание №10

За год в компании расходы сырья и материалов составляют 400 тонн. Складское помещение позволяет разместить только 50 тонн. Стоимость размещения заказа составляет 2000 руб. Определите денежные затраты на размещение заказа за год. (Результат запишите цифрами.)

Запишите число:

1)      Ответ: 16000

## Промежуточный тест 5

### Задание №1

Коэффициент отвлечения оборотных активов в текущую дебиторскую задолженность равен 0,2. Сумма всех оборотных активов компании составляет 10 млн руб. Сумма дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 2

### Задание №2

Коэффициент отвлечения оборотных активов в текущую дебиторскую задолженность равен 0,15. Сумма всех оборотных активов компании составляет 20 млн руб. Сумма дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число без нулей.)

Запишите число:

1)      Ответ: 3

### Задание №3

Коэффициент отвлечения оборотных активов в текущую дебиторскую задолженность равен 0,05. По балансу компании сумма всех оборотных активов компании составляет 30 млн руб. Сумма дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 1,5

### Задание №4

На конец года сумма просроченной дебиторской задолженности составила 25 млн руб., значение коэффициента просроченной дебиторской задолженности составило 0,5. Общая сумма дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 50

### Задание №5

На конец года общая сумма дебиторской задолженности составила 50 млн руб., значение коэффициента просроченной дебиторской задолженности составило 0,5. Сумма просроченной дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 25

### Задание №6

На конец года сумма просроченной дебиторской задолженности составила 20 млн руб., значение коэффициента просроченной дебиторской задолженности составило 0,4. Общая сумма дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 50

### Задание №7

На конец года общая сумма дебиторской задолженности составила 50 млн руб., значение коэффициента просроченной дебиторской задолженности составило 0,4. Сумма просроченной дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 20

### Задание №8

На конец года общая сумма дебиторской задолженности составила 40 млн руб., значение коэффициента просроченной дебиторской задолженности равно 0,1. Сумма просроченной дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 4

### Задание №9

На конец года сумма просроченной дебиторской задолженности составила 6 млн руб., значение коэффициента просроченной дебиторской задолженности равно 0,2. Общая сумма дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 30

### Задание №10

На конец года общая сумма дебиторской задолженности составила 30 млн руб., коэффициент просроченной дебиторской задолженности равен 0,2. Сумма просроченной дебиторской задолженности по компании составит ... млн руб. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 6

## Промежуточный тест 6

### Задание №1

За прошедший период коэффициент участия денежных активов составил 0,25, а средний объем денежных активов компании – 50 млн рублей. Средняя сумма оборотных активов составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 200

### Задание №2

Средний период оборота денежных активов составляет 30 дней, а среднее значение денежных активов компании – 30 млн рублей. Однодневный объем использования денежных средств в компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 1

### **Задание №3**

В компании однодневный объем использования денежных средств составляет 1 млн рублей, а средний период оборота денежных активов – 30 дней. Среднее значение денежных активов компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:	30
----	--------	----

### **Задание №4**

Средний период оборота денежных активов составляет 20 дней, а среднее значение денежных активов компании – 150 млн рублей. Однодневный объем использования денежных средств в компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:	7,5
----	--------	-----

### **Задание №5**

Средний период оборота денежных активов составляет 20 дней, а однодневный объем использования денежных средств в компании – 7,5 млн рублей. Среднее значение денежных активов компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:	150
----	--------	-----

### **Задание №6**

Средний период оборота денежных активов составляет 10 дней, среднее значение денежных активов компании – 15 млн рублей. Однодневный объем использования денежных средств в компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:	1,5
----	--------	-----

### **Задание №7**

Средний период оборота денежных активов составляет 10 дней, а однодневный объем использования денежных средств в компании – 1,5 млн рублей. Среднее значение денежных активов компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:	15
----	--------	----

### **Задание №8**

Планируемый объем денежных средств компании составляет 200 млн. рублей, а количество оборотов денежных средств – 25. Планируемая средняя сумма операционных денежных средств равна ... млн рублей. (Ведите только число).

Запишите число:

1)	Ответ:	8
----	--------	---

### **Задание №9**

Планируемый объем денежных средств компании составляет 100 млн рублей, а количество оборотов денежных средств – 10. Планируемая средняя сумма операционных денежных средств равна ... млн рублей. (Ведите только число).

Запишите число:

1)      Ответ: 10

### Задание №10

Планируемый объем денежных средств компании составляет 200 млн рублей, а количество оборотов денежных средств – 50. Планируемая средняя сумма операционных денежных средств равна ... млн рублей. (Ведите только число).

Запишите число:

1)      Ответ: 4

## Промежуточный тест 7

### Задание №1

В отчетном периоде коэффициент участия внеоборотных активов составил 0,8, а среднее значение оборотных активов – 500 тыс. рублей. Среднее значение внеоборотных активов составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 2

### Задание №2

В отчетном периоде коэффициент участия внеоборотных активов составил 0,8, а среднее значение оборотных активов – 1 млн рублей. Среднее значение внеоборотных активов составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 4

### Задание №3

В компании, в отчетном периоде, общая сумма износа основных средств составила 2 млн рублей, а первоначальная стоимость основных средств – 100 млн рублей. Коэффициент износа основных средств равен

Запишите число:

1)      Ответ: 0,02

### Задание №4

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,02, а общая сумма износа основных средств – 2 млн рублей. Первоначальная стоимость основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 100

### Задание №5

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,02, а первоначальная стоимость основных средств компании составила 100 млн рублей. Общая сумма износа основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 2

### Задание №6

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,01, а общая сумма износа основных средств компании – 5 млн рублей. Первоначальная стоимость основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 500

### Задание №7

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,01, а первоначальная стоимость основных средств – 500 млн рублей. Общая сумма износа основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 5

### Задание №8

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств равен 0,006, а первоначальная стоимость основных средств – 500 млн рублей. Общая сумма износа основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 3

## Промежуточный тест 8

### Задание №1

В отчетном периоде коэффициент участия внеоборотных активов составил 0,8, а среднее значение оборотных активов – 500 тыс. рублей. Среднее значение внеоборотных активов составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 2

### Задание №2

В отчетном периоде коэффициент участия внеоборотных активов составил 0,8, а среднее значение оборотных активов – 1 млн рублей. Среднее значение внеоборотных активов составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)      Ответ: 4

### Задание №3

В компании, в отчетном периоде, общая сумма износа основных средств составила 2 млн рублей, а первоначальная стоимость основных средств – 100 млн рублей. Коэффициент износа основных средств равен

Запишите число:

1) Ответ: 0,02

#### Задание №4

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,02, а общая сумма износа основных средств – 2 млн рублей. Первоначальная стоимость основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 100

#### Задание №5

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,02, а первоначальная стоимость основных средств компании составила 100 млн рублей. Общая сумма износа основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 2

#### Задание №6

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,01, а общая сумма износа основных средств компании – 5 млн рублей Первоначальная стоимость основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 500

#### Задание №7

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств составил 0,01, а первоначальная стоимость основных средств – 500 млн рублей. Общая сумма износа основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 5

#### Задание №8

В отчетном периоде коэффициент износа основных средств равен 0,006, а первоначальная стоимость основных средств – 500 млн рублей. Общая сумма износа основных средств компании составит ... млн рублей. (Ведите только число.)

Запишите число:

1) Ответ: 3

#### Задание №1

Удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,25, а средняя стоимость активов 250 000 рублей. Чему будет равен объем реализованной продукции? (значение укажите цифрами)

Запишите число:

1)	Ответ:

### Задание №2

По результатам отчетного года, удельная стоимость активов на единицу реализуемой продукции составила 0,3, а объем реализованной продукции составил 500 000 рублей. Чему будет равна средняя стоимость активов?

Запишите число:

1)	Ответ:

### Задание №3

Коэффициент маневренности составляет 0,125, а сумма всех активов компании - 4 000 000 рублей. Определите сумму оборотных активов компании.

Запишите число:

1)	Ответ:

### Задание №4

Коэффициент маневренности составляет 0,2, а сумма оборотных активов - 400 000 рублей. Определите сумму всех активов.

Запишите число:

1)	Ответ:

### Задание №5

По балансу сумма чистых оборотных активов компании составляет 25 млн. руб., общая сумма всех активов – 36 млн. руб. Определите сумму заемных активов. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:

### Задание №6

Определите максимальную сумму переменных элементов оборотных активов в будущем периоде, если средняя сумма оборотных активов компании составляет 20 млн. ден. ед., коэффициент максимального уровня – 1, коэффициент минимального уровня – 0,4. (Ведите только число.)

Запишите число:

1)	Ответ:

### Задание №7

Рассчитайте коэффициент вариации по инвестиционному проекту, если наиболее вероятная доходность по экспертным оценкам составляет 20% и среднеквадратичное отклонение 0,8. (значение запишите в процентах и округляйте до десятых долей).

Запишите число:

1)

Ответ:

### Задание №8

Рассчитайте оценку доходности инвестиций в ценные бумаги, если: коэффициент  равен 0,8; безрисковая доходность составляет 10% и ожидаемая доходность равна 12%. (ответ запишите в процентах).

Запишите число:

1)

Ответ:

### Задание №9

В отчетном периоде коэффициент участия внеоборотных активов составил 0,8, а среднее значение оборотных активов - 500 тыс. рублей. Чему равно среднее значение внеоборотных активов? (введите только число)

Запишите число:

1)

Ответ:

### Задание №10

В отчетном периоде коэффициент участия внеоборотных активов составил 0,8, а среднее значение оборотных активов - 1 млн. рублей. Чему равно среднее значение внеоборотных активов? (введите только число)

Запишите число:

1)

Ответ:

### Критерии оценки:

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Промежуточный тест 1	Максимальное количество баллов - 1 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 2	Максимальное количество баллов - 2 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 3	Максимальное количество баллов - 1 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 4	Максимальное количество баллов - 1 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 5	Максимальное количество баллов - 2 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 6	Максимальное количество баллов - 1 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 7	Максимальное количество баллов - 1 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)

Промежуточный тест 8	Максимальное количество баллов - 1 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Итог0	Максимальное количество баллов – 10 б.

### 7.2.2. Тестовые задания для самоконтроля

(наименование оценочного средства)

#### Типовые примеры заданий

##### Тема 1.1. Классификация и структура активов предприятия

###### Задание №1

Под активами компании понимают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | - | денежные средства на счетах  |
| 2) | + | экономические ресурсы, сформированные за счет авансированного капитала |
| 3) | - | экономические ресурсы, сформированные за счет привлеченного капитала   |
| 4) | - | денежные средства, размещенные в финансовых инструментах               |

###### Задание №2

Балансовое уравнение связывает между собой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | - | оборотные и внеоборотные активы                      |
| 2) | - | капитал и обязательства                              |
| 3) | + | основные разделы баланса                             |
| 4) | - | основные результаты финансовой деятельности компании |

###### Задание №3

Построение баланса в интересах собственников компании демонстрирует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | - | изменение курса акций                    |
| 2) | + | изменение капитала собственников         |
| 3) | - | изменение структуры внеоборотных активов |
| 4) | - | изменение структуры оборотных активов    |

###### Задание №4

Какая из представленных записей характеризует балансовое уравнение, отражающее интересы собственников компании?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 1) | + | $A - LTL - STL = E$ |
| 2) | - | $A - STL = E + LTL$ |
| 3) | - | $A = LTL + STL + E$ |
| 4) | - | $A = LTL$           |

### Задание №5

Какая из представленных записей характеризует балансовое уравнение, отражающее интересы инвесторов компании?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	$A - LTL - STL = E$
2)	+	$A - STL = E + LTL$
3)	-	$A = LTL + STL + E$
4)	-	$A = LTL$

### Задание №6

Какая из представленных записей характеризует балансовое уравнение, отражающее интересы контрагентов компании?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	$A - LTL - STL = E$
2)	-	$A - STL = E + LTL$
3)	+	$A = LTL + STL + E$
4)	-	$A = LTL$

### Задание №7

Какая из представленных записей характеризует балансовое уравнение, отражающее интересы менеджеров компании?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	$A - LTL - STL = E$
2)	-	$A - STL = E + LTL$
3)	+	$A = LTL + STL + E$
4)	-	$A = LTL$

### Задание №8

Для каких пользователей баланс является источником информации?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Для собственников компаний
2)	+	Для инвесторов компаний
3)	-	Для наемных работников компаний
4)	-	Для покупателей продукции, производимой компанией

### Задание №9

Что из перечисленного является источником краткосрочного финансирования активов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Лизинг
2)	+	Вексель
3)	+	Кредитные линии коммерческих банков
4)	-	Нераспределенная прибыль компаний

### **Задание №10**

Что из перечисленного является источником долгосрочного финансирования активов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Кредиты сроком более 12 месяцев
2)	-	Кредиты сроком менее 12 месяцев
3)	-	Факторинг
4)	+	Нераспределенная прибыль компании

## **Тема 1.2. Активы компании: виды и структура**

### **Задание №1**

Что имеет отношение к этапам формирования активов компании?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Оптимизация состава активов в будущем периоде
2)	+	Выбор наиболее прогрессивных активов
3)	-	Оптимизация налоговых отчислений
4)	-	Выбор дивидендной политики

### **Задание №2**

Для разработки методов управления активами внешними источниками информации являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	макроэкономические и отраслевые показатели
2)	+	внешние нормативные показатели
3)	-	показатели функционирования компании
4)	-	показатели формирования и использования активов компании

### **Задание №3**

Для разработки методов управления активами внешними источниками информации НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	показатели деятельности конкурентов
2)	-	показатели финансового и товарного рынков
3)	+	показатели функционирования компании
4)	+	показатели формирования и использования активов компании

### **Задание №4**

Для разработки методов управления активами внутренними источниками информации НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	показатели деятельности конкурентов
2)	+	показатели финансового и товарного рынков
3)	-	внутренние нормативные показатели

4)	-	показатели формирования и использования активов компании
----	---	--

### Задание №5

Для разработки методов управления активами внутренними источниками информации являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	макроэкономические и отраслевые показатели
2)	-	внешние нормативные показатели
3)	+	показатели функционирования компании
4)	+	показатели формирования и использования активов компании

### Задание №6

Анализ обеспеченности активами проводится по показателю

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	удельной стоимости активов в расчете на единицу продукции
2)	-	средней стоимости активов предприятия
3)	-	объема реализации в рассматриваемом периоде
4)	-	совокупной выручки компании

### Задание №7

Для компаний, уже осуществляющей деятельность, потребность в активах определяется на основе

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	планируемого объема прироста реализации продукции
2)	+	удельной стоимости активов
3)	-	операционных оборотных активов
4)	-	операционных внеоборотных активов

### Задание №8

Какие показатели отсутствуют при определении потребности в активах для вновь созданной компании?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Дебиторская задолженность
2)	+	Запасы готовой продукции
3)	-	Операционные оборотные активы
4)	-	Операционные внеоборотные активы

### Задание №9

Какие показатели позволяют определить потребности в активах вновь созданной компании?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Дебиторская задолженность
2)	-	Запасы готовой продукции

3)	+	Основные средства
4)	+	Денежные активы

### Задание №10

Потребность компании во внеоборотных активах рассчитывается как сумма потребностей

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	в основных средствах
2)	+	в нематериальных активах и прочих видах внеоборотных активов
3)	-	в товарно-материальных запасах
4)	-	в денежных активах

### Тема 2.1. Методы управления оборотными активами компании

#### Задание №1

В целях увеличения рыночной стоимости компаний последовательно выполняются основные задачи. Определите последовательность задач по управлению активами.

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

1)	1	Формирование необходимого объема и состава активов
2)	2	Обеспечение максимальной доходности активов с учетом уровня риска
3)	3	Обеспечение минимального уровня риска использования активов с учетом уровня их доходности
4)	4	Обеспечение постоянной платежеспособности компании
5)	5	Оптимизация оборота активов

#### Задание №2

С помощью, какой из формул можно определить значение валовых оборотных активов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	$STA = NCA + STL$
2)	-	$LTA = NCA + STL$
3)	-	$NCA = STA - STL$
4)	-	$NCA = STA - LTL$

#### Задание №3

С помощью какой из формул можно определить значение чистых оборотных активов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	$STA = NCA + STL$
2)	-	$LTA = NCA + STL$
3)	+	$NCA = STA - STL$
4)	-	$NCA = STA - LTL$

#### Задание №104

Потребность в оборотных активах определяется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	как сумма потребностей в запасах товарно-материальных ценностей и денежных активах
2)	-	как сумма потребностей в основных средствах и нематериальных активах
3)	-	как сумма потребностей в основных средствах и денежных активах
4)	+	как сумма потребностей в запасах товарно-материальных ценностей, денежных активов и прочих видов оборотных активов

### Задание №5

При расчете потребности во внеоборотных активах необходимо учитывать

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	потребность в запасах товарно-материальных ценностей
2)	+	потребность в нематериальных активах
3)	+	сумму потребностей в основных средствах
4)	-	сумму потребностей в денежных активах

### Задание №6

При расчете потребности в оборотных активах необходимо учитывать

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	потребность в запасах товарно-материальных ценностей
2)	-	потребность в нематериальных активах
3)	-	сумму потребностей в основных средствах
4)	+	сумму потребностей в денежных активах

### Задание №7

Коэффициент маневренности позволяет рассчитать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	удельный вес оборотных и внеоборотных активов
2)	+	соотношение объемов оборотных и суммы всех активов
3)	-	соотношение объемов оборотных и внеоборотных активов
4)	-	удельный вес валовых и чистых активов

### Задание №8

Собственные оборотные активы определяются по формуле

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	$CSA = STA - LTL - STL$
2)	-	$CSA = STA - STL$
3)	-	$CSA = STA - LTL$
4)	-	$CSA = STA - LTL + STL$

### Задание №9

Валовые оборотные активы компании определяются по формуле

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	$STA = CSA + LTL + STL$
2)	-	$STA = CSA - LTL + STL$
3)	-	$STA = CSA + LTL - STL$
4)	-	$STA = CSA - LTL - STL$

### Задание №10

Проведите сопоставление формул с представленными показателями.

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	1	$NCA = STA - STL$	1)	Чистые оборотные активы
2)	2	$NA = A - LTL - STL$	2)	Чистые активы
3)	3	$K_m = \frac{CA}{A}$	3)	Коэффициент маневренности оборотных активов
4)	4	$CSA = STA - LTL - STL$	4)	Объем собственных оборотных активов

## Тема 2.2. Управление запасами компании

### Задание №1

Оптимальный размер заказа позволяет

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	сократить затраты хранения запасов
2)	+	сократить затраты на размещение заказа
3)	-	сократить расходы на производство
4)	-	сократить издержки на реализацию готовой продукции

### Задание №2

Что из перечисленного относится к производственным запасам?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Готовая продукция, предназначенная для реализации
2)	-	Товары, приобретенные для дальнейшей продажи
3)	+	Незавершенное производство
4)	+	Вспомогательные материалы

### Задание №3

Что из перечисленного относится к запасам готовой продукции?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Готовая продукция, предназначенная для реализации
2)	+	Товары, приобретенные для дальнейшей продажи
3)	-	Малоценные и быстроизнашиваемые предметы
4)	-	Сырье и основные материалы

#### Задание №4

Характерными чертами системы управления запасами «just in time» являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	построение логистической цепочки поставок
2)	-	увеличение числа помещений для хранения запасов
3)	-	увеличение страховых затрат на хранение запасов
4)	+	уменьшение периодичности поставок

#### Задание №5

С помощью EOQ-модели компания осуществляет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	оптимизацию объема закупок
2)	-	оптимизацию постоянных элементов оборотных активов
3)	-	оптимизацию переменных элементов оборотных активов
4)	-	оптимизацию оборотных и внеоборотных активов

#### Задание №6

С помощью EOQ-модели компания НЕ проводит

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	оптимизацию объема закупок
2)	-	снижение совокупных затрат
3)	+	оптимизацию переменных элементов оборотных активов
4)	+	оптимизацию оборотных и внеоборотных активов

#### Задание №7

В стоимость размещения заказа включают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	затраты на поиск партнеров
2)	+	затраты на заключение сделки
3)	-	складские издержки
4)	-	финансовые потери в результате хранения сырья и материалов

#### Задание №8

Что из перечисленного НЕ ВХОДИТ в стоимость затрат на хранение?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Затраты на поиск партнеров
----	---	----------------------------

2)	+	Затраты на заключение сделки
3)	-	Складские издержки
4)	-	Финансовые потери в результате хранения

### Задание №9

В структуру затрат на хранение входят

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	затраты на поиск партнеров
2)	-	затраты на заключение сделки
3)	+	складские издержки
4)	-	транспортные расходы

### Задание №10

Что из перечисленного НЕ ВКЛЮЧАЮТ в стоимость размещения заказа?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Затраты на поиск партнеров
2)	-	Затраты на заключение сделки
3)	+	Складские издержки
4)	+	Финансовые потери в результате хранения сырья и материалов

## Тема 2.3. Управление дебиторской задолженностью компании

### Задание №1

Модель САРМ применяется для объяснения механизма

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	ценообразования финансовых активов
2)	-	ценообразования оборотных активов
3)	-	ценообразования внеоборотных активов
4)	-	образования кредиторской задолженности

### Задание №2

Какие виды дебиторской задолженности выделяют по своевременности исполнения обязательств по договору?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Долгосрочная
2)	-	Краткосрочная
3)	+	Срочная
4)	+	Просроченная

### Задание №3

К методам взыскания дебиторской задолженности относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	взаимозачет
----	---	-------------

2)	+	реструктуризация
3)	-	пени
4)	-	штрафы

#### **Задание №4**

К какому виду относят дебиторскую задолженность, если покупатель погашает товарный кредит в течение 6 месяцев?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Долгосрочная
2)	+	Краткосрочная
3)	-	Срочная
4)	-	Просроченная

#### **Задание №5**

Если покупатель погашает товарный кредит в течение 14 месяцев, то дебиторская задолженность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	долгосрочная
2)	-	краткосрочная
3)	-	срочная
4)	-	просроченная

#### **Задание №6**

После наступления срока возмещения дебиторской задолженности средства от покупателя не поступили. В этом случае в компании формируется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	долгосрочная задолженность
2)	-	отсроченная задолженность
3)	-	срочная задолженность
4)	+	просроченная задолженность

#### **Задание №7**

После наступления срока возмещения дебиторской задолженности средства от покупателя поступили. В этом случае речь идет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	о долгосрочной задолженности
2)	-	об отсроченной задолженности
3)	+	о срочной задолженности
4)	-	о просроченной задолженности

#### **Задание №8**

Оптовому покупателю отгружается товар под банковскую гарантию с условием погашения через 3 месяца. В этом случае в компании формируется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	обеспеченная краткосрочная дебиторская задолженность
2)	-	необеспеченная краткосрочная дебиторская задолженность
3)	-	обеспеченная долгосрочная дебиторская задолженность
4)	-	необеспеченная срочная дебиторская задолженность

### Задание №9

Оптовому покупателю отгружается товар под поручительство с графиком погашения через 14 месяцев. В этом случае в компании формируется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	обеспеченная краткосрочная дебиторская задолженность
2)	-	необеспеченная краткосрочная дебиторская задолженность
3)	+	обеспеченная долгосрочная дебиторская задолженность
4)	-	необеспеченная срочная дебиторская задолженность

### Задание №10

Оптовому покупателю отгружается товар с графиком погашения через 3 месяца. В этом случае в компании формируется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	обеспеченная краткосрочная дебиторская задолженность
2)	+	необеспеченная краткосрочная дебиторская задолженность
3)	-	обеспеченная долгосрочная дебиторская задолженность
4)	-	необеспеченная срочная дебиторская задолженность

## Тема 2.4. Управление денежными активами компании

### Задание №1

Наиболее значимыми причинами наличия денежных средств у компании, которые выделял Джон Мейнард Кейнс, являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	предосторожность
2)	+	спекуляции
3)	-	безрисковость
4)	-	обращаемость

### Задание №2

Что из перечисленного НЕ ВХОДИТ в денежные средства компании?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Наличные денежные средства в кассе
2)	+	Ценные бумаги других компаний
3)	-	Денежные средства на расчетном и депозитных счетах компаний
4)	+	Государственные ценные бумаги

### Задание №3

С чем сопоставима величина потерь избыточных свободных денежных средств?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	С размером упущеной выгоды от участия в каком-либо инвестиционном проекте
2)	-	С размером прибыли от операционной деятельности
3)	-	С размером затрат по хранению денежных средств
4)	-	С размером упущеной выгоды от размещения в ценных бумагах

#### Задание №4

Почему наличные средства остаются свободными и не используются для приобретения ценных бумаг?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	Денежные средства более ликвидны по сравнению с ценными бумагами
2)	-	Денежные средства менее ликвидны по сравнению с ценными бумагами
3)	-	Денежные средства необходимы для приобретения запасов
4)	-	Денежные средства необходимы для погашения кредитов

#### Задание №5

Разработка методов управления денежными активами базируется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	на определении продолжительности финансового цикла
2)	-	на определении продолжительности операционного цикла
3)	+	на определении оптимального уровня денежных средств
4)	-	на определении оптимального уровня запасов

#### Задание №6

В чем заключается цель компании при разработке методов управления денежными активами?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	В обеспечении постоянного уровня платежеспособности компании
2)	-	В обеспечении максимального уровня платежеспособности компании
3)	-	В обеспечении эффективного использования временно свободных денежных средств
4)	-	В обеспечении эффективного использования инвестиционных ресурсов компаний

#### Задание №

В модели Миллера – Орра минимальный уровень денежных активов сопоставим

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	с уровнем страхового запаса
2)	-	с трехкратным размером страхового запаса
3)	-	с двукратным размером страхового запаса

4)	-	с уровнем остатка денежных средств в кассе
----	---	--

### Задание №8

В модели У. Баумоля компания начинает свою деятельность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | + | при максимальном уровне денежных средств |
| 2) | - | при минимальном уровне денежных средств  |
| 3) | - | при среднем уровне денежных средств      |
| 4) | - | при нулевом уровне денежных средств      |

### Задание №9

С какой целью компания размещает денежные средства в высоколиквидных эквивалентах?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | + | С целью формирования страхового запаса денежных средств  |
| 2) | - | С целью увеличения прибыли                               |
| 3) | - | С целью увеличения дохода от инвестиционной деятельности |
| 4) | - | С целью спекуляций                                       |

### Задание №10

Какие из перечисленных признаков определяют значимость денежных средств?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1) | + | Рутинность      |
| 2) | + | Спекуляции      |
| 3) | - | Безрисковость   |
| 4) | - | Оборачиваемость |

## Тема 3.1. Управление внеоборотными активами

### Задание №1

К движимым активам относят

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | оборудование                   |
| 2) | - | здания                         |
| 3) | - | сооружения                     |
| 4) | + | машины и транспортные средства |

### Задание №2

Какие факторы НЕ оказывают влияния на обновление внеоборотных активов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1) | - | Инвестиционная деятельность компании              |
| 2) | + | Объем оборотных активов                           |
| 3) | - | Реальный период эксплуатации внеоборотных активов |

4)	+	Размер кредиторской задолженности
----	---	-----------------------------------

### Задание №3

Обновление внеоборотных активов при простом воспроизводстве осуществляется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	за счет физического износа существующих внеоборотных активов
2)	+	за счет морального износа существующих внеоборотных активов
3)	-	за счет увеличения потребности во внеоборотных активах в предстоящем периоде
4)	-	за счет выбытия оборотных активов

### Задание №4

Что из перечисленного является недостатками лизинга?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Увеличение рыночной стоимости компании
2)	+	Осуществление ускоренной амортизации
3)	+	Недополучение дохода в форме ликвидационной стоимости
4)	-	Снижение финансовых рисков

### Задание №5

Что из перечисленного относят к преимуществам лизинга?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Экономию финансовых потерь
2)	-	Риск непродления финансовой аренды
3)	+	Снижение налогооблагаемой базы
4)	-	Рост себестоимости продукции или услуги

### Задание №6

Что из перечисленного НЕ является недостатками лизинга?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Увеличение рыночной стоимости компании
2)	-	Осуществление ускоренной амортизации
3)	-	Недополучение дохода в форме ликвидационной стоимости
4)	+	Снижение рисков потери финансовой устойчивости

### Задание №7

В чем заключается основная цель управления внеоборотными активами?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	В обеспечении своевременного обновления внеоборотных активов
2)	+	В повышении эффективности использования внеоборотных активов
3)	-	В повышении ликвидности внеоборотных активов
4)	-	В повышении оборачиваемости внеоборотных активов

### Задание №8

Что НЕ является задачами управления внеоборотными активами?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Выбор оптимальной структуры источников финансирования внеоборотных активов
2)	-	Обеспечение эффективного использования внеоборотных активов
3)	+	Повышение ликвидности внеоборотных активов
4)	+	Повышение оборачиваемости внеоборотных активов

### Задание №9

Коэффициент участия внеоборотных активов определяется по формуле

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	$\frac{LTA}{LTA+STA}$
2)	-	$\frac{D}{LTA_o}$
3)	-	$\frac{LTA_t}{LTA_o}$
4)	-	$\frac{LTA_o}{D}$

### Задание №10

Коэффициент износа определяется по формуле

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	$\frac{LTA}{LTA+STA}$
2)	+	$\frac{D}{LTA_o}$
3)	-	$\frac{LTA_t}{LTA_o}$
4)	-	$\frac{LTA_o}{D}$

## Тема 3.2. Принятие решений в управлении активами

### Задание №1

Краткосрочные инвестиции характеризуются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	финансовыми вложениями до одного года
2)	-	финансовыми вложениями от одного года до двух лет
3)	-	финансовыми вложениями до одного месяца
4)	-	финансовыми вложениями от двух лет до пяти лет

### Задание №2

Основу долгосрочных инвестиций составляют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	финансовые вложения до одного года
2)	+	финансовые вложения от одного года
3)	-	финансовые вложения от пяти лет
4)	-	финансовые вложения от двух лет до пяти лет

### Задание №3

Валовые инвестиции компаний определяют по формуле

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	$I_G - D$
2)	-	$I_G + D$
3)	+	$I_N + D$
4)	-	$I_N - D$

### Задание №4

Что из перечисленного является характеристикой инвестиционной деятельности компании?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Разнонаправленность денежных потоков
2)	-	Однонаправленность денежных потоков
3)	-	Отсутствие рисков
4)	+	Колебания в инвестиционной деятельности

### Задание №5

Финансовыми видами инвестиций являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	реконструкция
2)	+	денежные инструменты
3)	+	ценные бумаги
4)	-	модернизация

### Задание №6

Укажите, какие из перечисленных показателей используют для оценки инвестиционных проектов.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Среднеквадратичное отклонение
2)	+	Индекс доходности
3)	+	Период окупаемости
4)	-	Размах вариации

### Задание №7

Укажите, какие из перечисленных показателей используют для оценки риска.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Среднеквадратичное отклонение
2)	-	Индекс доходности
3)	-	Период окупаемости
4)	+	Коэффициент вариации

### Задание №8

Какие из перечисленных показателей НЕ используют для оценки инвестиционных проектов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Среднеквадратичное отклонение
2)	-	Чистую приведенную стоимость
3)	-	Период окупаемости
4)	+	Коэффициент вариации

### Задание №9

Какие из перечисленных показателей НЕ используют для оценки риска?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Среднеквадратичное отклонение
2)	+	Чистую приведенную стоимость
3)	+	Период окупаемости
4)	-	Коэффициент вариации

### Задание №10

Укажите последовательность шагов алгоритма пространственной оптимизации.

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)	2	Ранжирование инвестиционных проектов по убыванию индекса доходности
2)	1	Выбор критерия оценки инвестиционного проекта
3)	3	Формирование инвестиционного портфеля по максимальным значениям доходности
4)	4	Дополнительная оценка последнего инвестиционного проекта

### Критерии оценки

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
-------------------------	-------------------------

Тесты для самоконтроля к теме 1.1	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 1.2	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 2.1	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 2.2	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 2.3	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 2.4	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 3.1	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Тесты для самоконтроля к теме 3.2	Максимальное количество баллов – 4 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально правильным ответам)
Итого	Максимальное количество баллов – 32 б.

### **7.2.3. Задания, проверяемые вручную (практические задания)** (наименование оценочного средства)

#### **Типовые примеры заданий**

#### **Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 1**

Исходные данные:

На основе исходных данных компаний (вариант выбирается по первой букве фамилии) необходимо:

- для собственников компаний составить балансовое уравнение, баланс и макет баланса в вертикальном представлении;
- для инвесторов компаний составить балансовое уравнение и баланс;
- для менеджеров и контрагентов составить балансовое уравнение и баланс.

Таблица – Выбор варианта проверяемого задания 1

Номер варианта	Первая буква фамилии	Компания
1.	<b>А,Б,В</b>	<a href="https://www.vtb24.ru">https://www.vtb24.ru</a>
2.	<b>Г,Д,Е,Ё</b>	<a href="http://www.gazprom.ru">http://www.gazprom.ru</a>
3.	<b>Ж,З,И</b>	<a href="http://www.alrosa.ru">http://www.alrosa.ru</a>
4.	<b>К,Л</b>	<a href="http://www.aeroflot.ru">http://www.aeroflot.ru</a>
5.	<b>М,Н,О,</b>	<a href="http://www.rzd.ru">http://www.rzd.ru</a>
6.	<b>П,Р,С</b>	<a href="http://www.surgutneftegas.ru">http://www.surgutneftegas.ru</a>
7.	<b>Т, У,Ф</b>	<a href="https://alfabank.ru/#internet-bank">https://alfabank.ru/#internet-bank</a> <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1389">http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1389</a>
8.	<b>Х,Ц,Ч,</b>	<a href="http://www.nornik.ru/investoram">http://www.nornik.ru/investoram</a>
9.	<b>Ш,Щ,Э</b>	<a href="http://www.reso.ru">http://www.reso.ru</a>

10.	Ю,Я	<a href="http://www.danone.ru/ssylki-v-podvale/dopolnitelnaja-informacija/investoram.html">http://www.danone.ru/ssylki-v-podvale/dopolnitelnaja-informacija/investoram.html</a>
-----	-----	---

### Задание 2

Компания ежедневно закупает сырье в объеме дневной потребности на условиях оплаты наличными. Производственный цикл занимает один день. Деньги на расчетный счет за реализованную продукцию поступят с лагом в один день. Расходы по производству единицы продукции составляют 10 руб., цена реализации – 11 рублей. Продукция пользуется спросом, поэтому предприятие наращивает производство.

Необходимо рассчитать затраты, выручку от реализации, кумулятивную прибыль, средства на расчетном счете.

Динамика результатов работы предприятия представить в таблице.

Сделать выводы о прибыльности компании, динамике средств на расчетном счете и целесообразности о продолжении деятельности.

### Задание 3

- Компания импортирует и реализует на территории России банковское оборудование (банковские счетчики), максимальная вместительность контейнера, используемого для доставки, составляет 1500 ед. оборудования, затраты на заказ одного контейнера 3000 ден. Ед., затраты на хранение 25 % годовых, другие исходные данные приведены в таблицы.

Товар (банковское оборудование)	Объем продаж за год, шт.	Цена, ден. Ед.	Структура спроса, %
1	4500	135,000	50
2	550	235,00	10
3	1800	260,00	22
4	1500	265,00	18
Итого/ средневзвешенная цена	8350	191,89	100

Рассчитайте оптимальный объём заказа, используя EGQ-модель, программу закупок, а также годовые расходы на хранение и заказ.

### Задание 4

На основе представленных балансовых отчетов и отчета о финансовых результатах компаний (выбор компании по варианту) рассчитайте:

а) период обрачиваемости дебиторской и величину рабочего капитала компании в 2016 году;

б) как изменится величина рабочего капитала, если срок обрачиваемости дебиторской задолженности вырастет на 4 дня?

Таблица – Выбор варианта проверяемого задания 4

Номер варианта	Первая буква фамилии	Тема
1.	А,Б,В	<a href="https://www.vtb24.ru">https://www.vtb24.ru</a>
2.	Г,Д,Е,Ё	<a href="http://www.gazprom.ru">http://www.gazprom.ru</a>
3.	Ж,З,И	<a href="http://www.alrosa.ru">http://www.alrosa.ru</a>
4.	К,Л	<a href="http://www.aeroflot.ru">http://www.aeroflot.ru</a>
5.	М,Н,О,	<a href="http://www.rzd.ru">http://www.rzd.ru</a>
6.	П,Р,С	<a href="http://www.surgutneftegas.ru">http://www.surgutneftegas.ru</a>
7.	Т, У,Ф	<a href="https://alfabank.ru/#internet-bank">https://alfabank.ru/#internet-bank</a> <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1389">http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1389</a>
8.	Х,Ц,Ч,	<a href="http://www.nornik.ru/investoram">http://www.nornik.ru/investoram</a>
9.	Ш,Щ,Э	<a href="http://www.reso.ru">http://www.reso.ru</a>
10.	Ю,Я	<a href="http://www.danone.ru/ssylki-v-podvale/dopolnitelnaja-informacija/investoram.html">http://www.danone.ru/ssylki-v-podvale/dopolnitelnaja-informacija/investoram.html</a>

### **Задание 5**

На основе представленных балансовых отчетов компаний (выбор компании по варианту) рассчитайте необходимый объем операционных внеоборотных активов на предстоящий период.

В предстоящем периоде увеличение сменности работы компании коэффициент использования операционных внеоборотных активов увеличивается с 0,6 до 0,8. Рост производительности приводит к увеличению общего коэффициента использования операционных внеоборотных активов на 0,1. Темп прироста объема реализации продукции (услуг) составит 10%.

Таблица – Выбор варианта проверяемого задания 5

Номер варианта	Первая буква фамилии	Тема
1.	<b>А,Б,В</b>	<a href="https://www.vtb24.ru">https://www.vtb24.ru</a>
2.	<b>Г,Д,Е,Ё</b>	<a href="http://www.gazprom.ru">http://www.gazprom.ru</a>
3.	<b>Ж,З,И</b>	<a href="http://www.alrosa.ru">http://www.alrosa.ru</a>
4.	<b>К,Л</b>	<a href="http://www.aeroflot.ru">http://www.aeroflot.ru</a>
5.	<b>М,Н,О,</b>	<a href="http://www.rzd.ru">http://www.rzd.ru</a>
6.	<b>П,Р,С</b>	<a href="http://www.surgutneftegas.ru">http://www.surgutneftegas.ru</a>
7.	<b>Т, У,Ф</b>	<a href="https://alfabank.ru/#internet-bank">https://alfabank.ru/#internet-bank</a> <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1389">http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1389</a>
8.	<b>Х,Ц,Ч,</b>	<a href="http://www.nornik.ru/investoram">http://www.nornik.ru/investoram</a>
9.	<b>Ш,Щ,Э</b>	<a href="http://www.reso.ru">http://www.reso.ru</a>
10.	<b>Ю,Я</b>	<a href="http://www.danone.ru/ssylinki-v-podvale/dopolnitelnaja-informacija/investoram.html">http://www.danone.ru/ssylinki-v-podvale/dopolnitelnaja-informacija/investoram.html</a>

### **Задание 6**

При доходности свыше 15% осуществляются инвестиции в компанию. Необходимо оценить вероятность инвестирования в акции компаний А, В и С. Безрисковая доходность  $r_f = 6\%$ . Средняя рыночная доходность  $r_m = 12\%$ . Значение –коэффициента для компаний:

- для компании А:  $\beta_A = 1,6$ ;
- для компании В:  $\beta_B = 0,9$ ;
- для компании С:  $\beta_C = 1,0$ .

#### **Критерии оценки:**

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 1	3 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, сделаны выводы 2 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, есть незначительные замечания 1 балл – задание выполнено в не полном объёме согласно инструкции, есть грубые ошибки или задание полностью не выполнено 0 баллов – задание не выполнено или выполнено чужой вариант
Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 2	3 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, сделаны выводы 2 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, есть незначительные замечания 1 балл – задание выполнено в не полном объёме согласно инструкции, есть грубые ошибки или задание полностью не выполнено

	0 баллов – задание не выполнено или выполнено чужой вариант
Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 3	3 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, сделаны выводы 2 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, есть незначительные замечания 1 балл – задание выполнено в не полном объёме согласно инструкции, есть грубые ошибки или задание полностью не выполнено 0 баллов – задание не выполнено или выполнено чужой вариант
Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 4	3 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, сделаны выводы 2 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, есть незначительные замечания 1 балл – задание выполнено в не полном объёме согласно инструкции, есть грубые ошибки или задание полностью не выполнено 0 баллов – задание не выполнено или выполнено чужой вариант
Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 5	3 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, сделаны выводы 2 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, есть незначительные замечания 1 балл – задание выполнено в не полном объёме согласно инструкции, есть грубые ошибки или задание полностью не выполнено 0 баллов – задание не выполнено или выполнено чужой вариант
Задание, проверяемое вручную (практическое задание) 6	3 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, сделаны выводы 2 балла – задание выполнено в полном объёме согласно инструкции, есть незначительные замечания 1 балл – задание выполнено в не полном объёме согласно инструкции, есть грубые ошибки или задание полностью не выполнено 0 баллов – задание не выполнено или выполнено чужой вариант
Итого	Максимальное количество баллов – 18 б.

### **7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### **7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации**

##### **Семестр 9**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к зачету</b>
1.	Классификация активов предприятия
2.	Информационные источники компании
3.	Балансовое уравнение: понятие, виды и пользователи
4.	Источники краткосрочного финансирования активов
5.	Источники долгосрочного финансирования активов
6.	Цели и задачи управления активами на предприятии
7.	Методы проведения анализа активов компании
8.	Внутренние источники образования денежных активов
9.	Внешние источники образования денежных активов
10.	Внутренние показатели оценки активов
11.	Внешние показатели оценки активов
12.	Оптимизация активов компании. Постоянная и переменная части оборотных активов
13.	Методы расчета потребности в активах
14.	Основные элементы оборотных активов
15.	Управление финансированием оборотных активов: значение, процентные ставки
16.	Краткосрочное и долгосрочное кредитование
17.	Содержание дебиторской задолженности. Виды дебиторской задолженности
18.	Риски и прибыль. Соотношение кредиторской задолженностью и оборотных активов
19.	Понятие запасов. Виды запасов
20.	Модели управления запасами
21.	Определение расходов компании на запасы
22.	Метод «Just in time» управления запасами
23.	Определение оптимального размера заказа
24.	Стоимость активов предприятия. Доходность активов
25.	Система и методы планирования активов
26.	Система и методы контроля активов
27.	Оптимизация объема и состава активов
28.	Управление денежными активами
29.	Понятие оборота активов
30.	Средний и предельный уровень доходности активов
31.	Оценка производительности активов
32.	Ликвидность активов
33.	Методы оценки ликвидности активов
34.	Показатели использования внеоборотных активов
35.	Потребность в обновлении внеоборотных активах
36.	Финансирование внеоборотных активов: источники и факторы
37.	Лизинг: понятие, виды и механизм
38.	Потребность во внеоборотных активах
39.	Потребность в оборотных активах

40.	Смешанные источники финансирования активов
41.	Эмиссионная политика предприятия
42.	Управление дебиторской задолженностью: цели и этапы
43.	Показатели эффективности управления дебиторской задолженностью
44.	Политика управления дебиторской задолженностью. Формирование резерва по сомнительным долгам
45.	Операционный и финансовый цикл предприятия
46.	Факторинг: понятие и механизм применения
47.	Оптимизация запасов
48.	Кредитная политика предприятия
49.	Дебиторская задолженность и способы её финансирования
50.	Понятие денежного остатка и определение его уровня
51.	Виды денежных средств
52.	Потребность в денежных активах и оптимизация денежного остатка
53.	Модель Баумоля
54.	Модель Миллера-Ора
55.	Классификация и элементы внеоборотных активов
56.	Оптимизация внеоборотных активов
57.	Управление обновлением внеоборотных активов
58.	Определение потребности в остатках готовой продукции
59.	Определение потребности в операционных денежных средствах
60.	Определение оптимального объема и периодичности заказа
61.	Временная оптимизация инвестиционных проектов
62.	Пространственная оптимизация инвестиционных проектов
63.	Модель САРМ
64.	Теорема Фишера

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
		«зачтено»	если студент набрал от 40 баллов по накопительному рейтингу
9	зачет	«не зачтено»	если студент набрал 39 и менее баллов по накопительному рейтингу

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

### **8.1. Обязательная литература**

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
1	Савицкая Г. В.	Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Савицкая. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 608 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011214-5.	учебник	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Морошкин В.А.	Практикум по финансовому менеджменту [Электронный ресурс] : технология финансовых расчетов с процентами : практ. пособие / В. А. Морошкин, А. С. Сметанкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 131 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-105849-7.	практическое пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
4	Кандрашина Е.А.	Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Кандрашина. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 219 с. - ISBN 978-5-394-01579-3.	учебник	2018	ЭБС «IPRbooks»
5	Кушу С.О.	Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата «Экономика», «Менеджмент» / С. О. Кушу. - Краснодар : Южный ин-т менеджмента, 2018 ; Саратов : Ай Пи Эр	учебное пособие	2018	ЭБС «IPRbooks»

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
		Медиа, 2018. - 65 с. - ISBN 978-5-93926-328-3.			

## 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Сироткин С. А.	Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Сироткин, Н. Р. Кельчевская. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 293 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011106-3.	учебник	2016	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2.	Чараева М. В.	Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. В. Чараева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 240 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010828-5.	учеб. пособие	2019	ЭБС «ZNANIUM.COM»

### **8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

- Азбука финансов [Электронный ресурс] : Универсальный портал о личных финансах. – Режим доступа к Путеводителю : <http://www.azbukafinansov.ru/about/>
- Финансы. Ru [Электронный ресурс] : Универсальный портал для экономистов. Режим доступа к порталу: <http://www.finansy.ru/m/>
- Инструменты финансового и инвестиционного анализа [Электронный ресурс] : Каталог инструментов финансового и инвестиционного анализа. Режим доступа к Каталогу : <http://investment-analysis.ru/index.html>
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004-. – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. - Москва : НЭБ, 2000-. – Режим доступа : elibrary.ru. - Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### **8.4. Перечень программного обеспечения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ПО</b>	<b>Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)</b>
1.	Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2.	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)</b>	<b>Перечень основного оборудования</b>
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (С-801)	Столы ученические двухместные (моно-блок), стол ученический двухместный, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), кафедра, проектор, экран; компьютер.
2.	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового	Экран телевизионный, ширмы, прожектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские. Транспарант-перетяжка, системный блок .

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)</b>	<b>Перечень основного оборудования</b>
	проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-810)	
3.	Помещение для самостоятельной работы студентов. (Г-401)	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет.