

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.05.2026 13:07:54
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности,
кандидат медицинских наук, доцент
Ушаков А.А.

«20» июня 2025 г.

**Фонд оценочных средств по дисциплине
ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

Направление подготовки: 33.04.01 Промышленная фармация
Профиль – Управление системой качества и промышленным производством
лекарственных средств
Квалификация (степень) выпускника: магистр
Программа подготовки – прикладная магистратура

Екатеринбург
2025 год

Фонд оценочных средств дисциплины «Финансовый менеджмент» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 33.04.01 Промышленная фармация (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. №705 и с учетом требований профессиональных стандартов:

- 02.016 «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года №430н;
- 02.011 «Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 434н;
- 02.013 «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 431н;
- 02.010 «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 № 432н.

Разработчики фонда оценочных средств дисциплины

№	ФИО	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1	Андрианова Галина Николаевна	Профессор кафедры фармации	д.фарм.н.	профессор
2	Петров Алексей Львович	доцент кафедры фармации	д.фарм.н.	-

Фонд оценочных средств рецензирован: к.ф.н., директор аптечной сети РАНКАЯ Петрова Н.А.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры фармации от «29» мая 2025 г. протокол № 5.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании МКС института клинической фармакологии и фармации от «06» июня 2025 г. протокол № 7.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен Методической комиссией специальностей магистратуры «4» июня 2025 г., протокол № 5.

1.Кодификатор

Структурированный перечень объектов оценивания – знаний, умений, навыков, учитывающий требования ФГОС, представлен в таблице.

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Индекс трудовой функции	Дидактическая единица (УК, ОПК)	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций		
					Знания	Умения	Навыки
Системное и критическое мышление	УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия; ПК-3 - Руководство работами по государственной регистрации и	ИД-1УК-1.На основе ситуационного анализа определяет и формулирует проблему, разрабатывает варианты ее решения. ИД-2УК-1.Критически анализирует комплекс факторов, влияющих на систему с целью выработки стратегии действий по разрешению проблемы. ИД-3УК-1. Осуществляет анализ рисков проблемной ситуации в условиях неопределенной среды. ИД-4УК-1.Разрабатывает варианты решений проблемы, формулирует гипотезы, оценивает лучшие стратегии действий по решению проблемы. ИД-5УК-1.Выбирает индикаторы для обоснования достижения целей, оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной	02.016 С/02.7	ДЕ 1 Теоретические и методологические основы финансового менеджмента, финансовые инструменты в деятельности фармацевтических предприятий	-сущность и роль финансового менеджмента на промышленных фармацевтических предприятиях в условиях рыночной экономики, понятийный аппарат в сфере управления финансовой и инвестиционной деятельностью; - информационную и нормативную базу и основные показатели, используемые в управлении финансами промышленного предприятия	-анализировать информационные и статистические материалы в т.ч. специализированные информационные системы по оценке финансового состояния предприятия, используя современные методы и показатели такой оценки	-навыками проведения и интерпретации результатов коэффицентного анализа финансовой отчетности, анализа чистых активов, анализа ликвидности, анализа финансовой устойчивости, анализа рентабельности, анализа платежеспособности.

	<p>пострегистрационному мониторингу лекарственных препаратов в ПК-4. Способен к управлению процессами производства лекарственных средств</p>	<p>ситуации. ИД-1ПК-3. Владеет принципами и правилами государственного регулирования обращения лекарственных средств и требованиями к проведению фармаконадзора. ИД-2ПК-3. Осуществляет руководство и контроль за выполнением исследований и экспериментальных работ по фармацевтической разработке. ИД-3ПК-3. Осуществляет общий контроль за ведением документации по фармацевтической разработке. ИД-4ПК-3. Разрабатывает планы по государственной регистрации лекарственных препаратов и внесению изменений в зарегистрированные лекарственные препараты.</p>				<p>фармацевтического профиля, структуру и состав финансовой отчетности;</p>		
		<p>ИД-5ПК-3. Осуществляет управление подготовкой регистрационного досье на лекарственный препарат. ИД-6ПК-3. Обосновывает решения о внесении изменений в регистрационное досье. ИД-7ПК-3. Обеспечивает качество проводимых работ</p>		ДЕ 2	Источники средств и методы финансирования предприятий производителей лекарственных средств	<p>-практику организации и регулирования денежных потоков фармацевтического предприятия с эффективным использованием в этих целях финансового механизма и различных финансовых</p>	<p>-порядок обращения акций, облигаций, векселей и их применение при финансировании деятельности ППЛС; -порядок формирования и распределения собственных фондов ППЛС; -порядок кредитования юридического лица; -порядок управления</p>	<p>Навыками мониторинга предложения финансовых инструментов для привлечения в структуру капитала ППЛС; -навыками оценки стоимости привлечения</p>

		по подготовке пакета документов для государственной регистрации лекарственных препаратов ИД-1ПК-4. Владеет порядком утверждения производственной документации фармацевтического производства и может организовать ее выполнение				инструментов;	финансовыми взаимодействиями учредителей и хозяйственных обществ в сегменте МСП в фармации;	капитала; -навыками оценки возвратности при использовании и простых и сложных процентных ставок;
		в условиях предприятия. ИД-2ПК-4. Планирует проведение соответствующих работ по валидации технологических процессов и осуществляет общее руководство и оценкой объемов испытаний по валидации на предприятии. ИД-3ПК-4. Организует хранение готовой продукции с соблюдением требований качества. ИД-4ПК-4. Может проводить комплексный анализ деятельности соответствующего подразделения. ИД-5ПК-4. Осуществляет руководство работами по подготовке производственного подразделения к лицензированию, инспектированию		ДЕ 3	Управление оборотными средствами промышленных фармацевтических предприятий	-подходы к управлению оборотным капиталом и стратегии инвестирования оборотного капитала; - принципы расчета нормативного (рационального) объема оборотных средств; -понятие денежного потока; -структуру операционных, инвестиционных и финансовых денежных потоков;	-применять навыки управления оборотным капиталом ППЛС; - нормировать операционный денежный остаток, товарный запас готовой продукции; - нормировать дебиторскую задолженность и организовывать систему управления факторинговыми операциями с учетом специфики оптового и розничного звена фармацевтического рынка; - калькулировать себестоимость продукции (ЛП) на основании распределения прямых и косвенных затрат;	-навыками управления оборотным капиталом, ликвидными активами, финансового анализа и управления доходами и расходами на основе расчетов денежных потоков

		<p>потребителями и государственными надзорными органами.</p> <p>ИД-6ПК-4 Осуществляет контроль за организацией мониторинга ведения производственных записей, организацией расследований обнаруженных отклонений и несоответствий установленным требованиям производства лекарственных средств.</p> <p>ИД-7ПК-4. Может организовать разработку и внедрить новые технологические решения для оптимизации технологического процесса лекарственных средств.</p> <p>ИД-8ПК-4. Участвует в организации и проведении мероприятий по улучшению качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости.</p> <p>ИД-9ПК-4. Владеет принципами и организацией трансфера передовых технологий производства лекарственных средств.</p>				<p>-этапы управления издержками производства: классификация затрат, прямые и косвенные; постоянные и переменные, прямые (переменные) затраты и особенности их формирования и изменения;</p>	<p>- определять точку безубыточности на основании CVР и др. методов анализа, рассчитывать запас финансовой прочности для обоснования ценовой политики;</p>	
				ДЕ 4	Оценка финансовых рисков ППЛС	-сущность, виды и критерии риска для промышленного	Использовать методы оценки риска по моделям Таффлера, Лиса, Давыдовой,	Методиками оценки финансового риска по

						<p>предприятия фармацевтической отрасли ;</p>	<p>Зайцевой и др. Уметь интерпретировать результаты оценки риска банкротства фармацевтических предприятий на основе дискриминантных моделей. Уметь использовать инструменты снижения риска в оперативном и стратегическом управлении фармацевтическим предприятием, определять целесообразность факторинга, поручительства при отгрузках в оптовые предприятия фармацевтического рынка, оценивать целесообразность страхования. Определять целесообразность бизнес-диверсификации и ассортимент-диверсификации.</p>	<p>Лису, Таффлеру, Альтману, Фулмеру,. Методиками экспертной оценки риска Делфи, оценивать сценарии развития с использованием дерева решений</p>
Технологии оценивания ЗУН						Тестовые задания, вопросы к зачету. Зачет.		

2. Тестовые задания

1. При использовании долгосрочного кредита расчет ежегодных общих сумм платежей методом аннуитета ... общие выплаты по кредиту

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-5УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- a. уменьшает
- *b. увеличивает**
- c. не изменяет

2. Метод ежегодного погашения кредита равными суммами и метод аннуитета при погашении кредита и выплате процентов приводит к существенной разнице ежегодных выплат при:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-5УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- *a. высокой ставке процентов за кредит**
- b. большой сумме кредита
- c. коротких сроках его погашения

3. Прямое финансирование - это:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- a. получение банковской ссуды
- *b. выпуск векселя**
- c. финансирование из чистой прибыли
- d. эмиссия акций
- e. начисление амортизации

4. Прямое финансирование - это:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- a. снижение налогов
- *b. эмиссия корпоративных облигаций**
- c. экономия фонда оплаты труда
- *d. эмиссия акций**
- e. начисление амортизации

5. Косвенное финансирование - это:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- a. финансирование путем выпуска акций и облигаций
- b. направление части прибыли на инвестиции
- *c. финансирование путем обращения за банковскими кредитами**
- d. получение прямых иностранных инвестиций

6. Внешними источниками финансирования являются:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- *a. эмиссия облигаций**
- b. прибыль, удержанная от распределения
- c. накопленная амортизация
- *d. эмиссия акций**
- e. банковские ссуды

7. Инвестиции представляют собой ресурсы:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- a. направляемые на личное потребление занятых работников
- *b. направляемые на цели развития**

- c. направляемые на содержание и развитие объектов социальной сферы
- d. оставляемые в резерве

8. Выручка от реализации продукции - это:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

- a. вновь созданная на предприятии стоимость
- b. фонд возмещения материальных затрат

***с фонд накопления**

***d. вся стоимость, созданная на предприятии**

9. Выручка от реализации продукции (работ, услуг), распределяется на возмещение материальных затрат и ...

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-4ПК-4, ИД-6ПК-4)

- a. прибыль предприятия
- b. прибыль предприятия и фонд развития производства

***с. заработную плату с социальными отчислениями и прибыль предприятия**

10. Вновь созданная стоимость на предприятии - это:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-4ПК-4, ИД-6ПК-4)

***а. фонд оплаты труда, прибыль**

- b. фонд развития производства
- c. выручка от реализации продукции

11. Назначение амортизационного фонда:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-4ПК-4, ИД-8ПК-4)

- a. учет функциональных возможностей основных фондов и нематериальных активов

***b. обеспечение воспроизводства основных фондов и нематериальных активов**

- c. отражение затрат на приобретение основных фондов и нематериальных активов в себестоимости производимой продукции

12. При распределении выручки амортизационный фонд включается в:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-4ПК-4, ИД-8ПК-4)

***а. фонд возмещения**

- b. прибыль
- c. фонд потребления
- d. фонд развития производства

13. Обязательное условие образование амортизационного фонда:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-4ПК-4, ИД-8ПК-4)

- a. использование основных фондов для производства продукции
- b. отнесение части стоимости основных фондов на стоимость производимой продукции (работ, услуг)

***с. реализация продукции (работ, услуг), производимых с помощью основных фондов**

14. Капитальные вложения - это:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4)

***а. процесс воспроизводства основных фондов предприятия**

- b. вложение денежных средств в активы, приносящие максимальный доход
- c. долгосрочное вложение денежных средств в различные активы, в т.ч. в ценные бумаги

15. Баланс предприятия показывает:

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-5УК-1, ИД-2ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-4ПК-4)

а. притоки и оттоки денежных средств

***б. активы и обязательства компании в конкретный момент времени**

с. финансовые результаты деятельности компании

3. Вопросы к зачету

1. Виды бюджетов, используемых в финансовом управлении фармацевтических организаций

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:

Бюджет продаж (Планирование информации о продаже продукции на основании исследования рынка), Бюджет производства по номенклатуре ЛС; Планирование объемов производства на основании данных бюджета продаж; Бюджет прямых материальных затрат Планирование необходимой нормы затрат ресурсов на одну единицу номенклатуры каждого вида продукции; Бюджет прямых трудовых затрат (Планирование фонда оплаты труда); Бюджет косвенных производственных затрат; Планирование переменных и постоянных затрат на обслуживание подразделений основного и вспомогательного производств; Бюджет общих и административных расходов; Планирование общехозяйственных и управленческих затрат; Бюджет коммерческих расходов; Бюджет прибылей или убытков; Бюджет движения денежных средств.

2. Оцените абсолютную и быструю ликвидность предприятия производителя ЛС: порядок расчета, практическое применение

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-2ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:

Коэффициент быстрой ликвидности (иногда называют промежуточной или срочной ликвидности; англ. quick ratio, QR) — финансовый коэффициент, равный отношению высоколиквидных текущих активов к краткосрочным обязательствам (текущим пассивам). Формула быстрой ликвидности: $K_{бл} = \frac{\text{Краткосрочная дебиторская задолженность} + \text{Краткосрочные финансовые вложения} + \text{Денежные средства}}{\text{Текущие обязательства}}$ Коэффициент отражает способность компании погашать свои текущие обязательства в случае возникновения сложностей с реализацией продукции. Нормальным считается значение коэффициента не менее 1.

Коэффициент абсолютной ликвидности — финансовый коэффициент, равный отношению денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам (текущим пассивам). $K_{ал} = \frac{\text{Денежные средства} + \text{краткосрочные финансовые вложения}}{\text{Текущие обязательства}}$. Согласно российским нормативным актам, нормальным считается значение коэффициента не менее 0,2.

3. Текущая ликвидность фармацевтического предприятия: порядок расчета, интерпретация.

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-2ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:

Коэффициент текущей (общей) ликвидности (коэффициент покрытия; англ. current ratio, CR) — финансовый коэффициент, равный отношению текущих (оборотных) активов к краткосрочным обязательствам (текущим пассивам). *Это наиболее общий и часто используемый показатель ликвидности.*

Формула:

$$K_{тл} = \frac{ОА}{КО}$$

где: $K_{тл}$ – коэффициент текущей ликвидности;

ОА – оборотные

КО – краткосрочные обязательства.

Коэффициент отражает способность компании погашать текущие (краткосрочные) обязательства за счёт только оборотных активов. Чем показатель больше, тем лучше платежеспособность предприятия. Нормальным считается значение коэффициента 2 и более (это значение наиболее часто используется в российских нормативных актах; в мировой практике считается нормальным от 1.5 до 2.5, в зависимости от отрасли). Значение ниже 1 говорит о высоком финансовом риске, связанном с тем, что предприятие не в состоянии стабильно оплачивать текущие счета. Значение более 3 может свидетельствовать о нерациональной структуре капитала.

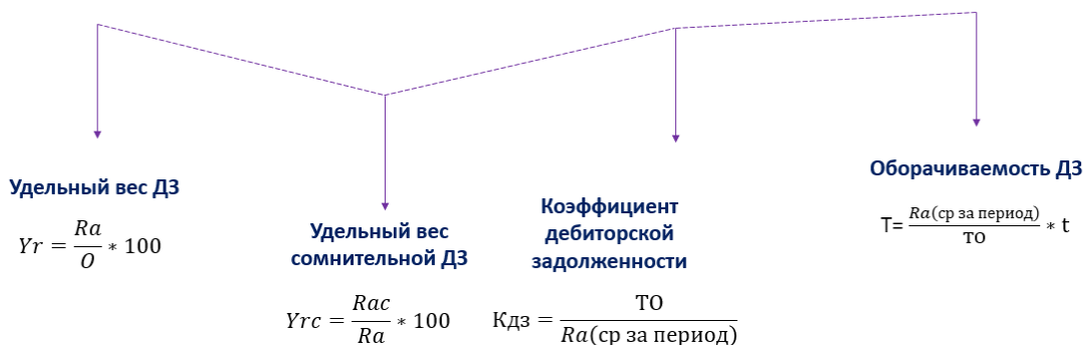
4. Распределите основной капитал фармацевтического предприятия по статьям (ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

Ответ:

Название статей	Пояснение
Нематериальные активы	Остаточная стоимость нематериальных активов аптечной сети
Результаты исследований и разработок	Информация о расходах по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам
Основные средства	Остаточная стоимость основных средств аптечной сети
Доходные вложения в материальные ценности	Основные средства аптечной сети, переданные в аренду (остаточная стоимость)
Финансовые вложения	Депозиты, займы, ценные бумаги со сроком погашения более 12 месяцев.
Отложенные налоговые активы	Часть отложенного налога на прибыль, которая должна привести к уменьшению налога на прибыль, подлежащего уплате в бюджет в следующем за отчетным или в последующих отчетных периодах. (Образуется в результате различных способов амортизации в налоговом и бухгалтерском учетах, наличия кредиторской задолженности за товары и др.)
Прочие внеоборотные активы	Суммы авансов по договорам строительных работ при строительстве новых аптечных организаций аптечной сетью.

5. Приведите коэффициенты, используемые для управления дебиторской задолженностью фармацевтического предприятия (ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-2ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:



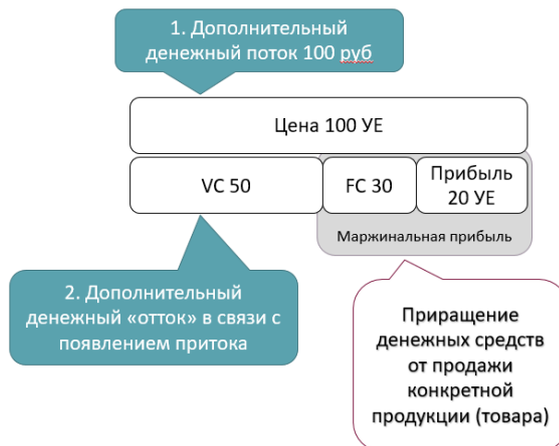
6. Приведите распределение оборотного капитала по статьям (ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

Ответ:

Запасы	Товары, материалы (субстанции, вспомогательные вещества в материальных и РПО), полуфабрикаты, концентраты в РПО, тара и др.)
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	НДС по приобретенным ценностям
Дебиторская задолженность	Дебиторская задолженность фармацевтических поставщиков (при предоплате за товары и отсутствии отгрузки), дебиторские задолженности подрядчиков аптечной сети, персонала, подотчетных лиц, учредителей и др.
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	Финансовые вложения со сроком погашения до 12 мес.
Денежные средства и денежные эквиваленты	Денежные средства в кассе, на расчетном счете аптечной сети. Денежные эквиваленты - денежные средства, а также высоколиквидные финансовые вложения, которые могут быть легко обращены в заранее известную сумму денежных средств и которые подвержены незначительному риску изменения стоимости. К денежным эквивалентам могут быть отнесены, например, открытые в кредитных организациях депозиты до востребования.
Прочие оборотные активы	стоимость недостающих или испорченных материальных ценностей аптечной сети, в отношении которых не принято решение об их списании в состав затрат на производство (расходов на продажу) или на виновных лиц; суммы НДС, исчисленные с авансов и предварительной оплаты (частичной оплаты), отражаемые обособленно по дебету счетов 62 или 76; суммы излишне уплаченных (взысканных) налогов и сборов, пеней и штрафов, взносов на обязательное страхование, в отношении которых не принято решение о зачете (возврате из бюджета); собственные акции (доли), выкупленные у акционеров (участников) с целью перепродажи.

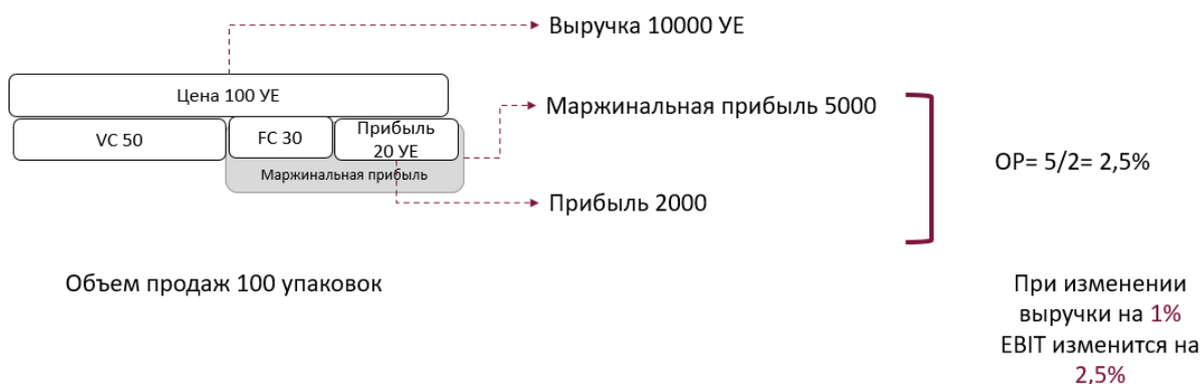
7. Определите маржинальную прибыль при реализации производителем ЛС одного наименования ЛП по отпускной цене 100 уе и торговой надбавкой 20 уе при условии, что распределенные переменные затраты в себестоимости составляют 50 уе, а постоянные- 30 уе. Определите дополнительный денежный приток и отток при условии реализации 1 упаковки препарата (ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:



8. Определите маржинальную прибыль при реализации производителем ЛС одного наименования ЛП по отпускной цене 100 уе и торговой надбавкой 20 уе при условии, что распределенные переменные затраты в себестоимости составляют 50 уе, а постоянные- 30 уе. Определите дополнительный денежный приток и отток при условии реализации 100 упаковок препарата. Рассчитайте операционный рычаг, сделайте вывод о влиянии выручки на операционный доход (ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4)

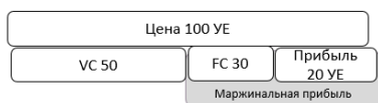
Ответ:



9. Рассчитайте коэффициент маржинальной прибыли от реализации производителем ЛС одного наименования ЛП по отпускной цене 100 уе и торговой надбавкой 20 уе при условии, что распределенные переменные затраты в себестоимости составляют 50 уе, а постоянные- 30 уе. (ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:

$$\text{Кoeffициент маржинальной прибыли CPS} = \frac{\text{Маржинальная прибыль (от товара)}}{\text{Выручка аптеки}}$$



КМП = $50/100 * 100\% = 50\%$
 Маржинальная прибыль от ЛП «Х» составляет 50 % розничного товарооборота по данной номенклатурной позиции

10.Руководством предприятия Вам поставлена задача рассчитать чистый оборотный капитал на основании данных финансовой отчетности фармацевтического предприятия.

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-6ПК-3, ИД-7ПК-3, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:

Чистый оборотный капитал (ЧОК)

Разница между текущими активами и текущими обязательствами: $ЧОК = ТА - ТО$

Соответствует части оборотных средств, которые независимы от обязательств компании:



* «Чистые активы предприятия (ЧА)»- активы свободные от обязательств, соответствуют собственному капиталу.

11. Проведите анализ кругооборота капитала фармацевтического предприятия, постройте графическую модель, обозначьте основные финансовые потоки.

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-4ПК-3, ИД-5ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4)

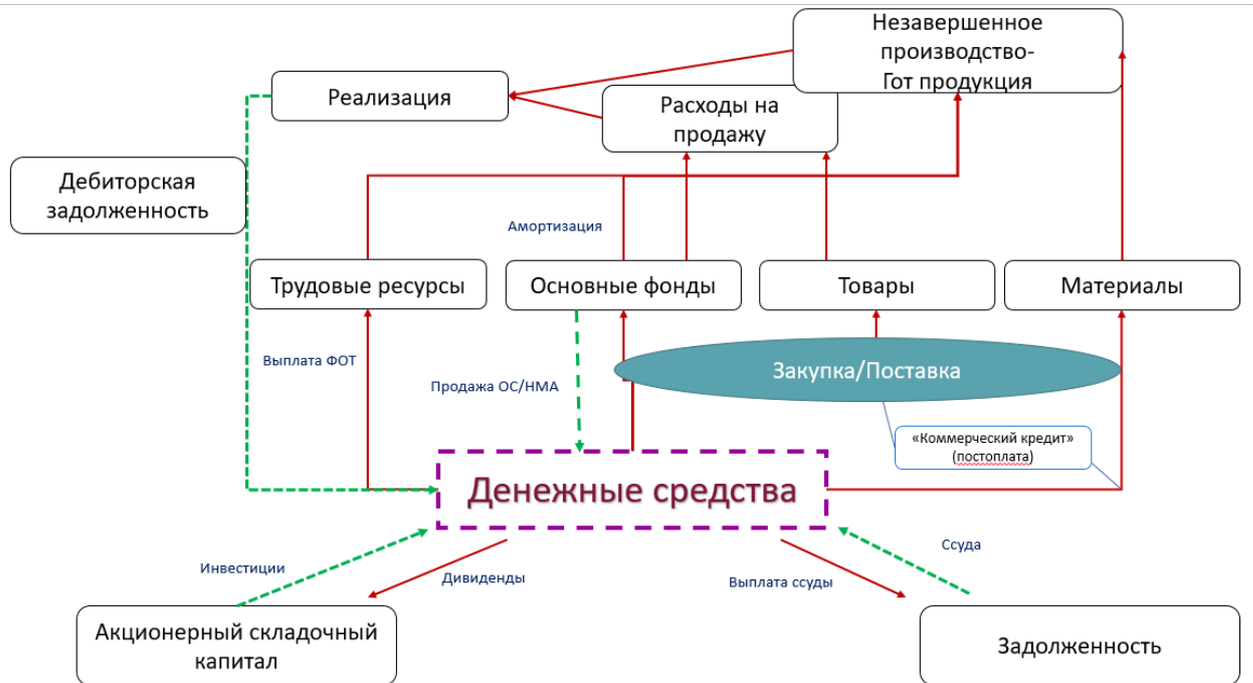
Ответ:



12. Раскройте графическую модель финансовых потоков фармацевтического предприятия, укажите основные процессы.

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:



13. Раскройте концепцию экономической добавленной стоимости EVA, приведите порядок расчета и интерпретацию результатов.

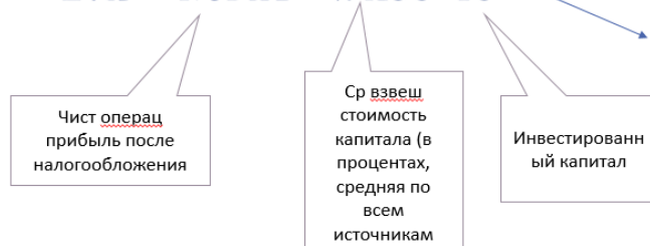
(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-3ПК-4, ИД-7ПК-4)

Ответ:

- Финансовая отчетность отделена от рыночной оценки активов
- Финансовая отчетность не включает оценку влияния инфляции

Нужны показатели, учитывающие стоимость капитала и инфляционные процессы

$$EVA = NOPAT - WACC \cdot IC$$



EVA > 0 Предприятие (менеджмент) создает экономическую добавленную стоимость (прибыль больше цены капитала)

EVA < 0 Предприятие не окупает стоимости капитала

14. Определение величины денежных потоков с использованием отчета о движении денежных средств: определите CF от операционной, финансовой и инвестиционной деятельности.

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-4УК-1, ИД-3ПК-3, ИД-1ПК-4, ИД-5ПК-4, ИД-7ПК-4)

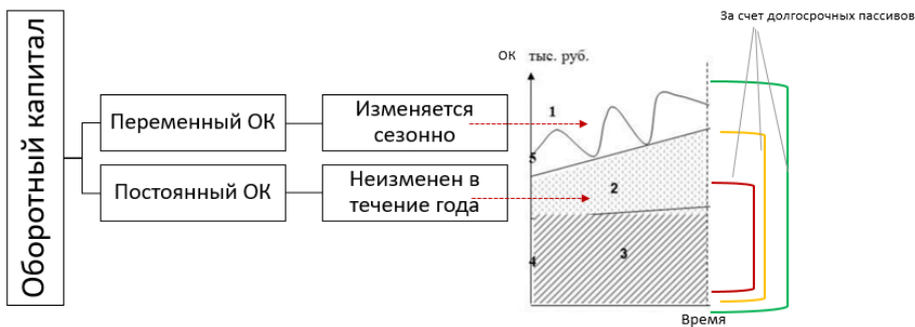
Ответ:



15. Политика финансирования оборотного капитала фармацевтического предприятия: постройте графическую модель, опишите источники финансирования в рамках агрессивного, консервативного и умеренного подхода.

(ИД-1УК-1, ИД-2УК-1, ИД-3УК-1, ИД-4УК-1, ИД-1ПК-3, ИД-7ПК-3, ИД-6ПК-4)

Ответ:



При умеренном подходе краткосрочные пассивы финансируют переменные оборотные средства, которые формируют дополнительный товарооборот и погашают краткосрочные пассивы = «Самопогашение» займов-Идеальная модель (сроки кредитования и колебания деловой активности соотноси фактически невозможно)

Умеренный подход- долгосрочный капитал (капитал и резервы и долгосрочные обязательства) используется для финансирования всех основных и постоянного оборотного капитала

Консервативный подход- долгосрочный капитал (капитал и резервы и долгосрочные обязательства) используется для финансирования всех основных и оборотных средств

Агрессивный подход- Переменный оборотный капитал и часть постоянного оборотного капитала финансируется за счет краткосрочных обязательств

4. Критерии оценки

Критерии оценки этапа тестирования

Результат оценивается как «зачтено» или «не зачтено», знания по дисциплине засчитываются, если есть положительный ответ на 70% и более тестовых заданий по данной дисциплине.

1. Положительный ответ на менее чем 70% тестовых заданий свидетельствует о не сформированности компетенций по дисциплине.
2. Положительный ответ на 70– 79% тестовых заданий свидетельствует о низком уровне сформированности компетенций по дисциплине.
3. Положительный ответ на 80– 89% тестовых заданий свидетельствует о среднем уровне сформированности компетенций по дисциплине.
4. Положительный ответ на 90–100% тестовых заданий свидетельствует о высоком уровне сформированности компетенций по дисциплине.

71-79% правильных ответов – удовлетворительно.

80-89% правильных ответов – хорошо.

90% и выше – отлично.

Критерии оценки этапа собеседования по вопросам

Отлично – дан полный развернутый ответ на вопрос, даны ответы на сопутствующие вопросы преподавателя. При необходимости магистрант приводит примеры, ссылается на нормативные документы.

Хорошо - то же самое, но при наличии замечаний, имеющих несущественный характер.

Удовлетворительно – имеются замечания, нет ответов на дополнительные вопросы