

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра организаций и управления фармацевтического дела Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Управление в фармацевтической логистике»	40/11-2024 1стр. из 3

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

Вопросы программы для рубежного контроля 1(2)

**Код дисциплины:** M-UFL

**Название дисциплины:** «Управление в фармацевтической логистике»

**Название и шифр ОП:** 7М10142 «Фармация» (научно-педагогическое направление)

**Объем учебных часов/кредитов:** 120 (4)

**Курс и семестр изучения:** 2/3

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра организаций и управления фармацевтического дела Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Управление в фармацевтической логистике»	40/11-2024 2стр. из 3

## Вопросы программы для рубежного контроля 1

1. Логистический подход к управлению материальными потоками.
2. Интегративные качества логистических систем, «семь правил логистики».
3. Виды и факторы фармацевтической логистики.
4. Уровни развития логистики на фирмах.
5. Три периода развития систем товародвижения материальной продукции: дологистический период, период классической логистики и период неологистики.
6. Зависимость затрат на размещение продукции (перевозку и хранение) от времени выполнения поставок.
7. Анализ логистических издержек.
8. Комплексный подход к развитию логистики.
9. Уровень конкурентоспособности предприятия
10. От каких условий зависит конкурентоспособность предприятия
11. Логистические концепции, повышающие конкурентоспособность организации
12. Этапы анализа конкурентоспособности предприятия
13. Основные виды информации.
14. Информационная система как компонент логистической структуры.
15. Модель информационных потоков.
16. Информационные элементы для создания базы информационного контроля над структурой материально-технического снабжения.
17. Что представляет собой инструментарий объединения процессов производства, снабжения, сбыта и транспортировки?
18. В чем проявляется позитивное воздействие компьютерной информационной системы в сфере снабжения?
19. Назовите информационные элементы, создающие базу для информационного контроля.
20. Охарактеризуйте уровни контроля процессов производства.
21. Закупочная логистика, ее цель, задачи и функции.
22. Основные принципы, используемые в отношениях с поставщиками. Запросы потенциальных потребителей.
23. Анализ цен. Транспортные расходы.
24. Рассмотрение возможностей поставщика. Механизм функционирования закупочной логистики.
25. Анализ потребности и расчеты количества закупаемых лекарственных средств.
26. Определение метода закупок.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра организаций и управления фармацевтического дела Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Управление в фармацевтической логистике»	40/11-2024 Зстр. из 3

## Вопросы программы для рубежного контроля 2

1. Документальное оформление заказа. Получение и кодирование поставляемой продукции.
2. Проверка качества и количества полученной продукции.
3. Стандартная схема поиска поставщиков: Поиск потенциальных поставщиков, анализ надежности поставщиков, размещение заказа и его реализация.
4. Критерии выбора поставщика.
5. Получение и оценка предложений, основные требования к поставщику.
6. Работа с поставщиком.
7. Сфера применения распределительной логистики.
8. Каналы распределения в логистике
9. Характеристика логистических посредников в каналах распределения
10. Распределительные центры в логистических цепях.
11. 6 систем управления складскими запасами.
12. Охарактеризовать классификацию материальных запасов
13. Товарооборотчиваемость, зависит от многих причин.
14. Методики нормирования запасов.
15. Дайте характеристику основным видам затрат, связанным с созданием и содержанием запасов.
16. Перечислить основные виды потерь, связанных с отсутствием запасов.
17. Система снабжения JIT (justintime) — «точно вовремя»
18. Основная модель управления запасами.
19. Виды запасов в аптечных организациях.
20. Норматив товарных запасов.
21. Традиционный и логистический подход к управлению запасами.
22. Место логистики запасов в логистической системе организации.
23. Основные системы управления запасами — с фиксированным размером заказов и с фиксированным интервалом времени между заказами, а также прочие системы управления запасами — с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня и система «минимум—максимум».
24. Возможные возмущения в системе управления запасами.
25. Учет сбоев в поставках и потреблении в логистической системе организации.
26. Методика проектирования логистической системы управления запасами.

Составитель: Б. О. Блинова и.о. профессора Блинова О.В.

Заведующий кафедрой К.Д. Шертаева профессор Шертаева К.Д.

Протокол № 15 Дата 24.05.2024