

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

### «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ЛОГИСТИКА»

**Б1.О.34**

Направление подготовки (специальность): 33.05.01. «Фармация»

Уровень высшего образования: Специалитет

Квалификация выпускника: Провизор

Факультет фармацевтический

Форма обучения очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**1. Цель:** Целью освоения учебной дисциплины является участие в формировании профессиональных ( ПКО-6; ИДпко-6-2; ИДпко-6-4) компетенций, необходимых в области знаний по основам логистики, ориентации в информационных потоках профессиональной информации, проведению исследований; освоению логистического анализа аптечной организации (АО), приобретению новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по дисциплине «Логистика».

#### Задачи:

- освоить теоретические знания логистики и его концепций, которые используются в фармации;
- применить прикладные знания в области развития форм и методов логистики АО, в частности правил хранения и правил уничтожения лекарственных препаратов порядка закупки и приема товаров от поставщиков;
- навыками практической реализации теоретических и прикладных знаний в деятельности провизора (провизора - менеджера) по обеспечению безопасными, эффективными и качественными лекарственными препаратами населения, медицинских организаций.

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

*ФГОС 3++*,

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>	
<b>ОПК-6</b> Способен понимать принципы работы современных информационных	<b>ИД-4ОПК-6</b> Применяет автоматизированные информационные системы во внутренних процессах фармацевтической и (или)

технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	медицинской организации, а также для взаимодействий с клиентами и поставщиками.
<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>	
<b>ПК-6.</b> Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации.	<p><b>ИД-2 ПК-6</b> Выбирает оптимальных поставщиков и организует процессы закупок на основе результатов исследования рынка поставщиков лекарственных средств для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента.</p> <p><b>ИД-4 ПК-6</b> Проводит приемочный контроль поступивших лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, проверяя и оформляя сопроводительные документы в установленном порядке.</p>
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● определение логистики его основные понятия, принципы, функции;</li> <li>● методы, алгоритмы и инструменты логистических исследований;</li> <li>● функциональные области логистики;</li> <li>● концепции логистики;</li> <li>● задачи управления логистическими цепями;</li> <li>● логистические цепочки на фармацевтическом производстве;</li> <li>● логистику организации цепей оптовой торговли лекарственными средствами;</li> <li>● логистические цепочки в аптечных организациях</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● определить логистику хранения лекарственных средств на фармацевтическом производстве;</li> <li>● применить логистические цепи определения спроса и формирования заказа на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента;</li> <li>● применить логические цепочки в продвижении ассортимента лекарственных препаратов рецептурного отпуска и отпуска без рецепта;</li> <li>● использовать логистические цепи управления хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● основными задачами управления цепями;</li> <li>● логистическими цепями управления комплектациями и отпуском лекарственных средств;</li> <li>● принципами логистических цепей в организации технологических процессов на складах</li> <li>● проблемами межорганизационной координации участников логистических цепей;</li> <li>● построение стратегического партнерства и доверия во взаимоотношениях участников логистических цепей;</li> <li>● навыками достижения эффективности применения логистических цепей;</li> </ul>	

### **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Фармацевтическая логистика» относится к обязательной части Б1.О.37

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Фармацевтическая логистика», являются «Управление и экономика фармации», «Медицинское и фармацевтическое товароведение», «Фармацевтический маркетинг», «Введение в специальность. Обращение лекарственных средств», «Фармацевтическое информирование», «Фармакоэкономика».

Дисциплина «Фармацевтическая логистика» является основополагающей для изучения дисциплины «Управление и экономика фармации» и производственной практики по управлению и экономики фармацевтических организаций. Изучение данной дисциплины должно способствовать достижению целей обучения и подготовки будущих специалистов.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации следующего типа задач профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере научных исследований) и 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента).

### **4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.**

Лекции 16 ч.

Практические занятия – 34 ч

Самостоятельная работа -96 ч.

### **5. Основные разделы дисциплины**

Раздел 1. Основные понятия и терминология.

Раздел 2. Логистические цепочки на фармацевтическом производстве.

### **6. Форма промежуточной аттестации.**

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 8 семестре.

Кафедра – разработчик: кафедра фармации

Зав. кафедрой фармации \_\_\_\_\_



Г.С. Баркаев