

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		<i>Медицинское и фармацевтическое товароведение</i>			
<b>Направление подготовки</b>		33.00.00 Фармация »			
<b>Специальность</b>		33.05.01 Фармация			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Основная часть Блока 1			
<b>Семестр изучения</b>		7			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		3/108			
<b>лекций</b>		18			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		54			
<b>самостоятельной работы</b>		36			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет с оценкой			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Подготовка специалистов фармацевтической отрасли к выполнению профессиональных товароведческих функций, связанных с надлежащим обеспечением учреждений здравоохранения и населения качественными лекарственными препаратами (ЛП), изделиями медицинского назначения (ИМН) и другими медицинскими и фармацевтическими товарами			
<b>Формируемые компетенции</b>		ОПК-6(ИДопкб-1) ПКО-2 (ИДпко2-1,пко2-2) ПКО-6(ИДпкоб-4,пкоб-7)			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>	<b>самост работа</b>
<b>в том числе</b>					
<b>Модуль 1.</b>	<b>3/108</b>	<b>18</b>	<b>54</b>		<b>36</b>
<b>Тема 1.1.</b> Основы товароведения. Организация товароведения в фармацевтической отрасли. Классификация товаров медицинского и фармацевтического назначения. Кодирование.		2	3		2
<b>Тема 1.2.</b> Стандартизация и нормативная документация в фармацевтической отрасли. Основные положения Государственной системы стандартизации. Сертификация. Сертификат качества, его роль в товароведческом анализе. Товароведческие операции в фармацевтической отрасли.			3		2
<b>Тема 1.3.</b> Тара и упаковка. Упаковочные материалы укупорочные средства, которые применяются в медицине. Маркировка медицинских и фармацевтических товаров. Информационные знаки.		2	3		2

<b>Тема 1.4.</b> Понятие о фальсификации и браке в медицине и фармации. Понятие безопасности медицинских и фармацевтических товаров. Фальсификация и брак.		2	3		2
<b>Тема 1.5.</b> Материаловедение основные понятия, классификация. Материаловедение. Металлические материалы. Неметаллические материалы.		2	3		2
<b>Тема 1.6.</b> Товароведческий анализ лекарственных средств и изделий медицинского назначения.			3		2
<b>Тема 1.7.</b> Понятие о асептике и антисептике. Стерилизация и дезинфекция медицинских и фармацевтических товаров.		2	3		2
<b>Тема 1.8.</b> Классификация, товароведческий анализ медицинских инструментов.			3		2
<b>Тема 1.9.</b> Товароведческий анализ общехирургических инструментов. режущие, зажимные.		2	3		2
<b>Тема 1.10.</b> Товароведческий анализ общехирургических инструментов. оттесняющие, расширяющие зондирующие, бужирующие.		2	3		2
<b>Тема 1.11.</b> Товароведческий анализ специальных инструментов. Нейрохирургические инструменты.			3		2
<b>Тема 1.12.</b> Товароведческий анализ специальных инструментов. Акушерско-гинекологические, урологические инструменты.		2	3		2
<b>Тема 1.13.</b> Товароведческий анализ специальных инструментов. Оториноларингологические, инструменты.		2	3		2
<b>Тема 1.14.</b> Товароведческий анализ специальных инструментов. Офтальмологические инструменты.			3		2
<b>Тема 1.15.</b> Товароведческий анализ инструментов и аппаратов для проколов, инъекций, трансфузий. инструментов для соединения тканей: иглы хирургические, шовный материал.			3		2
<b>Тема 1.16.</b> Товароведческий анализ перевязочного материала, готовых перевязочных средств, резиновых изделий, предметов санитарии и гигиены.			3		2
<b>Тема 1.17.</b> Товароведческий анализ очковых стекол Приборы устройства для исследования, коррекции и защиты зрения. Очковая оптика.			3		2
<b>Тема 1.18.</b> Итоговое занятие.			3		2