Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**Уникальный программный клайгего образования «Российский университет дружбы народов са953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а

имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинское и фармацевтическое товароведение

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Менеджмент в здравоохранении

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Медицинское и фармацевтическое товароведение» является формирование у обучающихся товароведческого мышления и выработка умений и навыков товароведческого анализа и маркетинговых исследований медицинских и фармацевтических товаров.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Медицинское и фармацевтическое товароведение**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3.

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-3	Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно- управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросскультурной) и динамичной среды.	ОПК-3.1. Владеет методами принятия оптимальных управленческих решений в условиях динамичной бизнес-среды. ОПК-3.2. Принимает обоснованные организационно-управленческие решения. ОПК-3.3. Оценивает операционную и организационную эффективность и социальную значимость организационно-управленческих решений. ОПК-3.4. Обеспечивает реализацию организационно-управленческих решений в условиях сложной (в том числе кросскультурной) и динамичной среды.
ПК-4	Способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	ПК-4.1. Владеет методами анализа рыночной среды, способами оценки производственно-экономического потенциала компании и путей достижения высокой эффективности бизнессистемы. ПК-4.2. Анализирует существующие формы организации, функции, методы, структуры и процессы управления, разрабатывает и обосновывает предложения по их совершенствованию. ПК-4.3. Проводит оценку эффективности принимаемых управленческих решений, программ, проектов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Медицинское и фармацевтическое товароведение**» относится к *вариативной* части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Медицинское и фармацевтическое товароведение».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-3	Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно- управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды.	Теория управления организацией Современный стратегический анализ Страховое дело в здравоохранении	Фармакоэкономические исследования Бизнес-менеджмент в здравоохранении Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
ПК-4	Способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнеспроцессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	Технологии управления системой здравоохранения Риск менеджмент	Управление проектом Анализ и прогнозирование рынка медицинских услуг Бизнес-менеджмент в здравоохранении Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Медицинское и фармацевтическое товароведение» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для З**АОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	всего,	Семестр(-ы)			
	ак.ч.	4			
Контактная работа, ак.ч.	12	12			

Лекции (ЛК)		4	4		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (С3)		8	8		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		88	88		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		8	8		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Теоретические	Тема 1.1. Предмет и методы медицинского и	puodizi
основы медицинского и	фармацевтического товароведения.	
фармацевтического	Основные понятия, термины и определения.	
товароведения.	Объекты и субъекты товароведения.	
	Методы товароведения. Основы	
	товароведческого анализа. Особенности	
	товароведческого анализа медицинских и	
	фармацевтических товаров	
	Тема 1.2. Виды классификаторов.	
	Кодирование медицинских и	
	фармацевтических товаров. Структура кода.	
	Штриховое кодирование.	
	Тема 1.3. Стандартизация медицинских и	
	фармацевтических товаров. Роль стандартов	
	в сохранении потребительной стоимости и	
	качества товаров. Принципы	
	стандартизации. Нормативные документы	
	по стандартизации и их применение.	
	Тема 1.4. Ассортимент медицинских и	
	фармацевтических товаров. Анализ	
	ассортимента: широта, полнота, глубина,	
	устойчивость, индекс обновления.	
Раздел 2.	Тема 2.1. Товароведческий анализ	
Товароведческий анализ	медицинских и фармацевтических товаров	
медицинских и	различного назначения	
фармацевтических	1	
товаров.	Тема 2.2. Факторы, формирующие потребительные свойства и качество	
товаров.	_	
	D 1	
	Влияние технологии производства на потребительные свойства.	
	Тема 2.3. Тара и упаковка для медицинских	
	1	
	и фармацевтических товаров. Требования к упаковочным материалам. Классификация	
	упаковочным материалам. Классификация упаковки. Классификация тары.	
	Тема 2.4. Хранение и транспортирование	
	1 1 1	
	товаров медицинского назначения на всех	
	этапах товародвижения.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)		
Для практических занятий	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2, ауд. 373	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор EPSONEB-965, Ноутбук ASUSF9ECore 2 DUOT5750, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)		
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащен персональными компьютерами (в количестве 9 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2, ауд. 372	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор EPSONE B-965, Ноутбук ASUSF9ECore 2 DUOT5750, 9 комплектов компьютер + системный блок, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)		
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2, ауд. 372 (вторая половина дня)	меоели; технические средства: мультимедийный проектор EPSONE B-965, Ноутбук ASUSF9ECore 2 DUOT5750, 9 комплектов компьютер + системный блок, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Місгозоft (ОС, пакет офисных		

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

Основная литература:

- 1. Медицинское и фармацевтическое товароведение : учебник / под ред. И.А. Наркевича. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 528 с.
- 2.Медицинское и фармацевтическое товароведение: учебно-методическое пособие / Е.И. Грибкова, Г.А. Галкина, М.М. Курашов, О.В. Базаркина. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2019. 52 с.

Дополнительная литература:

- 1. Медицинское и фармацевтическое товароведение: учебное пособие для вузов / Н.Б. Дремова. М.: МИА, 2008. 608 с.: ил.
- 2. Страхова С.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: тесты/ С.А. Страхова. М.: Дашков и К, 2014. 164 с.
- 3. Косова И.В. Товароведческий анализ лекарственных средств и биологически активных добавок к пище: учебно-методическое пособие для студентов медицинского факультета, обучающихся по специальности «Фармация» (заочная форма обучения) / И.В. Косова, О.В. Базаркина. М.: РУДН, 2010. 34 с.
- 4. Управление маркетингом: учебное пособие для вузов / Под ред. А.В.Короткова, И.М.Синяевой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. 463 с. : ил.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Медицинское и фармацевтическое товароведение»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения

дисциплины «Медицинское и фармацевтическое товароведение» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного

акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены	Aluf-	Е.В. Каверина
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и гигиены	Front -	А.В. Фомина
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Зав. кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и гигиены	Front -	А.В. Фомина
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.