Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 05.00.205 разования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

#### Медицинский институт

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ЛОГИСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 33.05.01 Фармация

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### **ФАРМАЦИЯ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Фармацевтическая логистика» является формирование профессиональных компетенций в области планирования и организации ресурсного и товарного обеспечения фармацевтической организации на основе навыков управления материальными, финансовыми, информационными и другими потоками и осуществления основных логистических операций.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Фармацевтическая логистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижений компетенций
пко-6	Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации	ИДпко-6-2 - Выбирает оптимальных поставщиков и организует процессы закупок на основе результатов исследования рынка поставщиков лекарственных средств для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента.  ИДопк-6-4 - Применяет автоматизированные информационные системы во внутренних процессах фармацевтической и (или) медицинской организации, а также для взаимодействий с клиентами и поставщиками

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Фармацевтическая логистика» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

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

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

_ запинированных результатов освоения висципины			
Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие дисциплины
	компетенции	дисциплины	(группы дисциплин)
Профессиональные компетенции			
ПКО-6	Способен принимать	Информационные	Практика по управлению и
	участие в планировании	технологии в	экономике фармацевтических
	и организации	профессиональной	организаций
	ресурсного обеспечения	деятельности.	
	фармацевтической организации	Медицинское и	
		фармацевтическое	
		товароведение.	

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Фармацевтическая логистика» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	IX
Аудиторные занятия (всего)		108	108
В том числе:		ı	-
Лекции (ЛК)		16	16
Практические занятия (ПЗ)		ı	-
Семинары (СЗ)		ı	-
Лабораторные работы (ЛР)		48	48
Самостоятельная работа (всего)		44	26+18
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование	Содержание раздела	Вид
раздела дисциплины		учебной
		работы
Теоретические основы	Предмет, объект и понятийный аппарат	ЛК, ЛР
фармацевтической	фармацевтической логистики. Концепции	
логистики	логистики. Классификация материальных	
	потоков. Виды логистики. Виды товародвижения.	
	Логистические каналы, звенья, цепи, сети.	
	Управление материальными потоками.	
	Формирование и оценка товарного потока.	
	Логистические операции. Управление цепями	
	поставок. Управление рисками. Построение	
	стратегического партнерства и доверия.	
	Управление взаимоотношениями участников	
	логистических цепей. Показатели эффективности	
	применения логистических цепей.	
	Информационные технологии в	
	фармацевтической логистике.	
Логистические	Роль и задачи оптового звена фармацевтического	ЛК, ЛР
операции в	рынка в процессе управления логистическими	
фармацевтических	мацевтических потоками. Организация перевозки товаров	
организациях	аптечного ассортимента. Правила надлежащей	
	практики перевозки и хранения лекарственных	
	препаратов. Приемка товаров в	
	фармацевтических организациях. Роль и задачи	

	розничного звена в управлении логистическими	
	потоками. Комплексные характеристики	
	поставщиков товаров аптечного ассортимента.	
	Принципы и критерии выбора поставщиков	
	лекарственных препаратов и других товаров.	
	Формирование заявки аптечной организации на	
	поставку товаров аптечного ассортимента.	
	Управление товарными запасами	
	фармацевтической организации (сток-	
	менеджмент). Автоматизация логистических	
	операций в фармацевтических организация.	
	Порядок уничтожения недоброкачественной,	
	фальсифицированной и контрафактной	
	продукции.	
Государственное	Принципы государственных закупок.	ЛК, ЛР
регулирование	Таможенный контроль ввоза лекарственных	
товарных потоков на	средств в РФ и управление процессом	
фармацевтическом	товародвижения.	
рынке		

<sup>\*</sup> - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

# 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)
Учебная аудитория (452)	Аудитория для проведения лабораторных, практических занятий и занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от 09.13 г
Учебная аудитория (453)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Учебная аудитория для тренировки практических навыков — Центр симуляционного обучения «Учебная аптека», ауд. 173.	Комплект специализированной мебели. Технические средства: компьютер. Наглядные пособия, компьютерные презентации по текущим темам; принтер этикеток и штриходов АТОЛ ВР21 RS-232 и USB; принтер чеков DX58; дисплей покупателя ШТРИХ-Т D2-USB; ИБП CyberPower BS850E /UPS 850VA/490W (3+3 EURO)	09.13 г. Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от 09.13 г
учебная аудитория для тренировки практических навыков — Центр симуляционного обучения «Учебная аптека», ауд. 175.	Комплект специализированной мебели. Технические средства: компьютер. Наглядные пособия, компьютерные презентации по текущим темам; ИБП CyberPower BS850E /UPS 850VA/490W (3+3 EURO)	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13A/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от 09.13 г
учебная аудитория для тренировки практических навыков — Центр симуляционного обучения «Учебная аптека», ауд. 176.	Комплект специализированной мебели. Технические средства: компьютер. Наглядные пособия, компьютерные презентации по текущим темам; ИБП CyberPower BS850E /UPS 850VA/490W (3+3 EURO)	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от 09.13 г
Для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 452,453).	Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от 09.13 г

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Косова И.В., Лоскутова Е.Е., Лагуткина Т.П., Дорофеева В.В. Управление и экономика фармации. Фармацевтическая деятельность: организация и регулирование. Учебник для студ. высш. учеб. заведений. в 2 ч. Издание 4-е, переработанное и дополненное/ И.В.Косова, Е.Е.Лоскутова, Т.П.Лагуткина, В.В.Дорофеева, А.А.Теодорович. -М.: Издательский центр "Академия", 2019.-416с.

#### Дополнительная литература

- 1. Бендиков М.А. Модели управления портфелем оптовых закупок компании розничной торговли в условиях неопределенности финансово-хозяйственной среды / М.А. Бендиков, А.В. Мищенко, Л.Г. Нестерович// Аудит и финансовый анализ. 2019. № 5. С. 46-52. ISSN 0236-2988.
- 2. Брагин Т.С., Смирнов А.И. Использование показателя «надежность» SCOR-модели для оценки процессов перевозки лекарственных средств. В сб.: Материалы V всероссийской научно-практической конференции «Междисциплинарное взаимодействие в процессе обучения фармацевтических специалистов рациональной фармакотерапии на основе принципов энтеросорбции. Выбор образовательной траектории.- М.: Изд-во РУДН, 2018. С.9-11.
- 3. Брагин Т.С., Смирнов А.И., Трубникова Л.И. Определение факторов, влияющих на процесс перевозки лекарственных средств для розничного звена фармацевтического рынка. В сб.: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции «Непрерывное фармацевтическое образование: роль отечественного производителя лекарственных средств»; 2019: С. 21-24
- 4. Основы управления производственными и материальными потоками: учебное пособие / Н.Ю. Сопилко, О.Ю. Мясникова, И.И. Шаталова, Н.С. Щербакова. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2019. 105 с.: ил. ISBN 978-5-209-09106-6.
- 5. Федоренко Р.В. Проблемы развития таможенно-логистической инфраструктуры международного транспортного коридора "Восток Запад" / Р.В. Федоренко // Вестник Российского университета дружбы народов: Экономика. 2020. № т. 28 (3). С. 491 504.
- 6. Щербаков В.В. Методики и инструменты бизнес-аналитики эффективности цепи поставок / В.В. Щербаков, В.Н. Наумов// Аудит и финансовый анализ. 2018. № 2. С. 320-327. ISSN 0236-2988.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- <u>1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на</u> 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 дисииплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Фармацевтическая логистика».
- 2. Методические указания для подготовки к лабораторным занятиям по дисциплине «Фармацевтическая логистика».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 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 «Фармацевтическая логистика», представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Разработчики:	Mr.	
<u>доцент</u> кафедры УЭФ_ должность, название кафедры	подпись	A.И.Смирнов
зав.кафедрой УЭФ должность, название кафедры	подпись	E.Е.Лоскутова инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой <u>управления и экономики фармации</u> название кафедры	подпись	<u>Е.Е.Лоскутова</u> инициалы, фамилия
Руководитель программы Зам.директора МИ по специальности «фармация», доцент	подпись	М.М.Курашов инициалы, фамилия