

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Промышленный менеджмент и логистика		
	Основная профессиональная образовательная		
	программа высшего образования – программа		
Образовательная программа	магистратуры по направлению подготовки		
	33.04.01 Промышленная фармация		
	Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств		
Квалификация	магистр		
Форма обучения	Заочная		

Разработчик (и): кафедра управления и экономики фармации

1 7 1 71	<i>J</i> 1	1 1 '		
ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Должность	
ФИО	звание	(организация)	должность	
Семёнова С.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дармограй С.В.	к. фарм. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
		Минздрава России	фармацевтической
			химии и
			фармакогнозии
Николашкин А.Н	к. фарм. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
		Минздрава России	фармацевтической
			технологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол № 5 от 17.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04. 2025 г.

#### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Промышленный менеджмент и логистика» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 705 "Об утверждении			
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего			
Ψι ος βο	образования - магистратура по направлению подготовки 33.04.01			
	Промышленная фармация "			
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021			
организации и	г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления			
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего			
образовательной	овательной образования - программам бакалавриата, программам специалитета,			
деятельности	программам магистратуры"			

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	План	Планируемые результаты обучения			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 проводит анализ рисков проблемной ситуации в условиях недостаточных данных и их приоритизацию	Знать: методы анализа рисков проблемной ситуации в условиях недостаточных данных и их приоритизацию Уметь: использовать анализ рисков проблемной ситуации в условиях недостаточных данных и их приоритизацию Владеть: методологией анализа рисков проблемной ситуации в условиях недостаточных данных и их приоритизацию			
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 проводит мониторинг, контроль, оценку реализации проекта на соответствие плану	Знать: - документы, представляемые в лицензирующий орган для получения лицензии, переоформления лицензии, прекращения действия лицензии на оптовую деятельность лекарственных средств и фармацевтических субстанций для медицинского применения; - документы, представляемые в лицензирующий орган для получения лицензии на производство наркотических средств и психотропных веществ; - документальное оформление лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения; - документальное оформление аттестации уполномоченного лица производителя лекарственных средств для медицинского применения; - документальное оформление проведения совместных фармацевтических инспекций; - основную обязательную документацию, оформляемую на исходные и упаковочные материалы и готовую продукцию  Уметь: - сравнить перечень документов, представляемых в лицензирующий орган для получения лицензии, переоформления лицензии, прекращения дубликата и копии лицензии, прекращения действия лицензии на производство лекарственных средств и фармацевтических субстанций; - сравнить документальное оформление лицензирования производства лекарственных средств и психотропных веществ; - объяснить документальное оформление лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств; - объяснить документальное оформление			

	Γ	
		проведения совместных фармацевтических
		инспекций;
		- представить характеристику обязательной
		документации, оформляемой на исходные и
		упаковочные материалы и готовую продукцию
		Владеть: навыками работы с законодательными
		нормативами, предусматривающими ведение
		документации в сфере производства и
VIII 2 C	X/10.0.0	обращения лекарственных средств
УК-3. Способен	УК-3.3	Знать: - общий порядок управления
организовывать и	обеспечивает	производством и качеством продукции
руководить работой	эффективное	фармацевтического предприятия, правила GDP;
команды,	функционирование	- требования GDP к организации хранения и
вырабатывая	команды для	перевозке лекарственных средств;
командную стратегию	достижения	- порядок проведения санитарно-
для достижения	поставленной цели	эпидемиологической экспертизы помещений
поставленной цели		хранения лекарственных средств и активных
		фармацевтических субстанций;
		- общие требования к организации хранения и
		перевозке лекарственных средств;
		- организация работы уполномоченного по
		качеству по организации хранения и перевозке;
		- управление персоналом фармацевтического
		предприятия;
		- организация работы по охране труда и технике
		безопасности: вредные и опасные факторы при
		хранении и перевозке лекарственных средств;
		- организация работы предприятия-изготовителя
		лекарственных средств с возвращенной и
		забракованной продукцией;
		Уметь: - объяснить порядок проведения
		санитарно-эпидемиологической экспертизы
		помещений хранения лекарственных средств;
		- применять требования GDP к планировочным
		решениям помещений зоны складирования,
		карантинной зоны;
		- представить общий порядок организации
		работы по хранению лекарственных препаратов;
		- организовать работу фармацевтического
		предприятия по рекламации и отзыву
		продукции, обязанности уполномоченного лица.
		Владеть: навыками работы с законодательными
		и нормативными документами,
		регламентирующими хранение и перевозку
УК-4. Способен	УК-4.8 применяет	лекарственных препаратов.
	-	Знать: методику осуществления переговоров и
применять	инструменты	управления конфликтами
современные	переговоров и	Уметь: использовать инструменты переговоров
коммуникативные	управления конфликтами	и управления конфликтами Владеть: навыками практического
технологии, в том	конфликтами	-
числе на иностранном (ых) языке (ах), для		использования инструментов переговоров и управления конфликтами
кіц, Для эмиск (ах),	<u> </u>	управления конфликтами

		1
академического и		
профессионального		
взаимодействия	XXX < 4	
УК-6. Способен	<b>УК-6.1</b> управляет	Знать: приоритеты управления собственными
определять и	собственными	ресурсами и временем
реализовывать	ресурсами и временем	Уметь: осуществлять управление собственными
приоритеты		ресурсами и временем
собственной		Владеть: методиками управления собственными
деятельности и		ресурсами и временем
способы ее		
совершенствования на		
основе самооценки		
ПК-1. Способен	<b>ПК-1.1.</b> Управляет	Знать: основы документооборота
проводить работы,	документацией	фармацевтической системы качества в области
связанные с	фармацевтической	хранения и перевозки лекарственных средств,
фармацевтической	системы качества	принципы, требования к условиям хранения
системой качества		лекарственных средств и товаров аптечного
производства		ассортимента.
лекарственных		понятие срока годности, фальсифицированная,
средств		контрафактная, недоброкачественная продукция.
		источники информации о фальсифицированной,
		контрафактной, недоброкачественной
		продукции.
		отчетную документацию по соблюдению
		условий хранения лекарственных препаратов, по
		работе с лекарственными препаратами с
		ограниченным сроком годности,
		фальсифицированной, контрафактной,
		недоброкачественной продукцией
		Уметь: управлять документацией
		фармацевтической системы качества в области
		хранения и перевозки лекарственных средств,
		составлять стандартные операционные
		процедуры по организации хранения
		лекарственных препаратов, по организации
		работы с фальсифицированной, контрафактной, недоброкачественной продукцией.
		размещать по местам хранения поступивших на
		фармацевтический склад товары аптечного
		ассортимента. находить информацию о фальсифицированной,
		контрафактной, недоброкачественной
		продукции.
		Владеть: методологией управления
		документацией фармацевтической системы
		качества в области хранения и перевозки
		лекарственных средств,
		навыками размещения по местам хранения
		поступивших на фармацевтический склад
		товары аптечного ассортимента.
		навыками поиска информации о

		фальсифицированной, контрафактной,		
		недоброкачественной продукции.		
		навыками ведения отчетной документации по		
		соблюдению условий хранения лекарственных		
		препаратов, по работе с лекарственными		
		препаратами с ограниченным сроком годности,		
		фальсифицированной, контрафактной,		
		недоброкачественной продукцией		
ПК-2. Способен к	ПК-2.1 Организует	Знать: правила контроля качества		
управлению	функционирование	фармацевтического производства,		
работами	процессов	порядок получения лицензии на		
фармацевтической	фармацевтической	фармацевтическую деятельность;		
системы качества	системы качества	порядок организации работы оптовых		
производства	производства	фармацевтических организаций.		
лекарственных	лекарственных средств	порядок оценки поставщиков и получателей		
средств		фармацевтических товаров.		
		Уметь: провести контроль качества		
		фармацевтического производства,		
		применять на практике единые принципы и		
		правила обращения лекарственных средств в		
		рамках Евразийского экономического союза.		
		обрабатывать заявки организаций и		
		индивидуальных предпринимателей, имеющих		
		лицензию на фармацевтическую деятельность		
		Владеть: навыками проведения аудита на		
		фармацевтическом складе,		
		владеть навыками оценки поставщиков и		
		получателей фармацевтических товаров		

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина Промышленный менеджмент и логистика относится к вариативной части блока 1 ОПОП магистратуры Б1.В.ДВ.01 согласно учебному плану, дисциплина по выбору.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия, термины и определения промышленного менеджмента и логистики;
- основы промышленного менеджмента и логистики, правовые аспекты использования в сфере обращения лекарственных средств;
- теоретические и практические аспекты промышленного менеджмента и логистики. Уметь:
- о осуществлять организационное проектирование фармацевтической системы с позиций промышленного менеджмента и логистики;
- о анализировать, прогнозировать задачи промышленного менеджмента и логистики;
- о осуществлять реализацию мероприятий промышленного менеджмента и логистики. Владеть:
- о приемами и методами промышленного менеджмента и логистики;
- о основами промышленного менеджмента и логистики.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

- Дисциплина «Фармацевтическая технология лекарственных препаратов»
- Дисциплина «Фармацевтическая химия и анализ лекарственных средств»

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / 108 час

Вид учебной работы			Семестр			
Bing y reason passers		часов	4			
Контактная работа		18				
В том числе:		-	-	-	-	_
Лекции			6			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)			12			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)			90			
В том числе:		1	-	-	-	_
Проработка материала лекций, подгот занятиям	овка к		90			
Самостоятельное изучение тем						
Реферат						
Вид промежуточной аттестации (зачет		Зачет с				
экзамен)		оценкой				
Общая трудоемкость час.			108			
	3.e.		3			

## 4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций		
		Семестр 4		
1	1	Методология управления. Модели и методы в фармацевтическом менеджменте. Проектирование организационных структур.	2	
2	2	Оптовые организации в системе товародвижения фармацевтической продукции. Лицензирование деятельности.	2	
2	3	Правила надлежащей дистрибьюторской практики.	2	
		Итого	6	

#### Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	1	Организация работы фармацевтического склада.	4	Собеседование
2	2	Управление запасами оптовой фармацевтической организации. Организация хранения лекарственных средств.	4	Собеседование

№ раздел	па	№ ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2		3	Перевозка лекарственных препаратов.	4	Собеседование
			Итого	12	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
		Проектирован	ние организационных структур		
1.	1. 4 Проектирование Проработка учебного		Проработка учебного	30	Собеседование,
		организационных	материала (по конспектам		письменный
		структур	лекций, учебной и научной		опрос
		фармацевтического	литературе), работа с		
		предприятия	вопросами для		
			самоподготовки. Изучить и		
			законспектировать:		
			- Приказ Минпромторга		
			России от 7 июня 2013 г.		
			N 877		
			- Приказ Минпромторга		
			России от 4 октября 2013 г.		
			N 1607.		
2.	4	Фармацевтическая	Проработка учебного	60	Собеседование,
		логистика	материала (по конспектам		письменный
			лекций, учебной и научной		опрос
			литературе), работа с		
			вопросами для		
			самоподготовки.		
	ИТОГО часов в семестре 90				

## 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
J\2 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения)	
1.	Проектирование организационных	УК-1 (УК-1.3) УК-2	Контрольные
	структур фармацевтического	(УК-2.2) УК-3 (УК-	вопросы, Тест
	предприятия	3.3) УК-4 (УК-4.8)	_
		УК-6 (УК-6.1) ПК-1	
		(ПК-1.1) ПК-2 (ПК-	
		2.1)	
2.	Логистика складирования.	УК-1 (УК-1.3) УК-2	Контрольные вопросы

()	УК-2.2) УК-3 (УК-	, тест
3.	5.3) УК-4 (УК-4.8)	
y.	/K-6 (УК-6.1) ПК-1	
(Γ	ПК-1.1) ПК-2 (ПК-	
2.	2.1)	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Кузнецов Д.А. Промышленный менеджмент и логистика /Д.А. Кузнецов, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: РязГМУ, 2020. 52 с.
- 2. Управление и экономика фармации: учебник / под ред. И.А. Наркевича. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 928 с.

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Управление и экономика фармации: учебник: в 4т. / И.С. Косова [и др.]; под ред. Е.Е. Лоскутовой. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.- Т.1. Фармацевтическая деятельность. Организация и регулирование. – 400 с.

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент,	Доступ неограничен
https://e.lanbook.com	(после
	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Доступ
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	неограничен
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта	(после
предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и	авторизации)
пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	шторпошции)

Сервис «Электронные полки дисциплин»	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	
полках учебных дисциплин» - сервисе удобного доступа к рекомендованной	
преподавателем литературе.	
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-	
biblioteka-2/	-
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации	
(протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную	
клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских	
технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог	Открытый
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	доступ
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	
ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения;	
электронные книги, учебные и справочные пособия по различным	
направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	
фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	
тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Открытый
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	доступ
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	,,,
http://crm.ics.org.ru/	

Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Orientanti
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра управления и экономики	Столы учебные, стулья, доска учебная,
	фармации Учебный кабинет	мультимедийная техника, компьютер
2.	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
	№ 415, 4 этаж Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
3.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
	этаж. Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Аппотация гавочен пготтаммы дисциплины			
Рабочая программа дисциплины	«Промышленный менеджмент и логистика»		
Кафедра - разработчик рабочей программы	Управления и экономики фармации		
Уровень высшего образования	магистратура		
Специальность/Направление	33.04.01 Промышленная фармация		
подготовки	Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств		
Квалификация (специальность)	магистр		
Форма обучения	Заочная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина Промышленный менеджмент и логистика относится к вариативной части блока 1 ОПОП магистратуры согласно учебному плану, дисциплина по выбору.		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ul> <li>Тема 1. Методология управления. Модели и методы в фармацевтическом менеджменте. Проектирование организационных структур.</li> <li>Тема 2. Организация работы фармацевтического склада</li> <li>Тема 3. Управление запасами оптовой фармацевтической организации. Организация хранения лекарственных средств.</li> <li>Тема 4. Перевозка лекарственных препаратов. Таможенные операции в фармацевтической логистике</li> <li>Зачет.</li> </ul>		
Коды формируемых	УК-1 (УК-1.3) УК-2 (УК-2.2) УК-3 (УК-3.3) УК-4 (УК-4.8)		
компетенций	УК-6 (УК-6.1) ПК-1 (ПК-1.1) ПК-2 (ПК-2.1)		
Объем, часы/з.е.	Объем, часы 108/з.е.3		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		