

# 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	Фармаконадзор
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 33.05.01 Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра управления и экономики фармации

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Семёнова С.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Старший преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Кириченко Е.Е.	к.б.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	фармацевтической
			химии и
			фармакогнозии
Николашкин А.Н.	к. фарм.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав каф
		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 «Фармаконадзор» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 219 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по направлению подготовки 33.05.01
	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	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности	программам магистратуры"

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
Компетенции	OHIC 2.1	n	
ОПК-3.	ОПК-3.1.	Знать:	
Способен	Соблюдает нормы и правила,	- нормы и правила, установленные	
осуществлять	установленные	уполномоченными органами	
профессиональную	уполномоченными органами	государственной власти, при решении	
деятельность с	государственной власти, при	задач профессиональной деятельности в	
учетом конкретных	решении задач	сфере фармаконадзора;	
экономических,	профессиональной	- порядок осуществления мониторинга	
экологических,	деятельности в сфере	безопасности лекарственных препаратов	
социальных	обращения лекарственных	в Российской Федерации;	
факторов в рамках	средств ОПК-3.2.	- порядок организации фармаконадзора	
системы		держателя регистрационного	
нормативно-	Применяет знания нормативно-	удостоверения, аптечной организации;	
правового	правового законодательства в	- виды инспекций системы	
регулирования	сфере обращения	фармаконадзора.	
сферы обращения	лекарственных средств с	Уметь:	
лекарственных	учетом конкретных		
средств	экономических,	- применять на практике знания	
	экологических, социальных	нормативно-правового законодательства	
	факторов ОПК-3.3.	в сфере мониторинга безопасности	
		лекарственных средств;	
	Владеет основными способами	- организовывать фармаконадзор у	
	осуществления	держателя регистрационного	
	профессиональной	удостоверения, в аптечной организации	
	деятельности с учетом	D. vo. vo. v.	
	конкретных экономических,	Владеть:	
	экологических, социальных	- основными способами осуществления	
	факторов в рамках системы	профессиональной деятельности в	
	нормативно-правового	рамках системы нормативно-правового	
	регулирования сферы	регулирования фармаконадзора	
	обращения лекарственных	- навыками составления документов в	
	средств	системе фармаконадзора: план	
		управления рисками и периодически	
ПК-4.	ПК-4.1.	обновляемый отчет по безопасности	
		Знать:	
Способен проводить	Оказывает консультативную	- нормативные документы,	
информирование	помощь по правилам приема и	регламентирующие информационно-	
населения и	режиму дозирования	консультационную помощь при выборе	
медицинских	лекарственных препаратов, их	безрецептурных лекарственных	
работников о	хранению в домашних	препаратов с учетом фармаконадзора.	
лекарственных	условиях	- знать источники информации о	
препаратах и других	ПК-4.2.	лекарственных препаратах.	
товарах аптечного	Оказывает консультативную	- алгоритм оказания информационно-	
ассортимента	помощь по правилам	консультационной помощи при выборе	
	эксплуатации медицинских	безрецептурных лекарственных	
	изделий в домашних условиях <b>ПК-4.3.</b>	препаратов,	
		- классификацию неблагоприятных	
	Оказывает информационно-	лекарственных реакций	
	консультационную помощь	- порядок регистрации нежелательных	

при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, в том числе распознает состояния, жалобы, требующие консультации врача, проводит информационно-просветительскую работу по пропаганде здорового образа жизни, рациональному применению лекарственных препаратов

#### ПК-4.4.

Оказывает консультативную помощь по вопросам применения и совместимости лекарственных препаратов, их взаимодействию с пищей, применяя знания в области клинической фармации, принципов фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств

#### ПК-4.5.

Осуществляет информирование врачей о новых современных лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии, применяя знания в области клинической фармации, принципов фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств

реакции, возникающих при применении лекарственных препаратов

#### Уметь:

- оказывать информационноконсультационную помощь при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента: по правилам приема и режиму дозирования лекарственных препаратов, нежелательным реакциям, по вопросам применения и совместимости лекарственных препаратов, их взаимодействию с пищей;
- регистрировать нежелательные реакции возникающих при применении лекарственных препаратов;
- проводить информационнопросветительскую работу по рациональному применению лекарственных препаратов.

#### Влалеть:

- навыками оказания информационноконсультационной помощи при выборе безрецептурных лекарственных препаратов по правилам приема и режиму дозирования лекарственных препаратов, возможным нежелательным реакциям, по вопросам применения и совместимости лекарственных препаратов, их взаимодействию с пищей;
- навыками составления стандартных операционных процедур по фармаконадзору.
- навыками проведения информационнопросветительской работы по рациональному применению лекарственных препаратов.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Фармаконадзор»* относится к Вариативной части Блока 1, дисциплина по выбору.

- 1) Требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым для освоения данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей):
  - Дисциплина «Фармакология»;
  - Дисциплина «Клиническая фармакология».

- 2) Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
  - Дисциплина «Управление и экономика фармации»
  - Практика «Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций».

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр	
Jung y 10011011 puro 121		20010 111002	9	
Контактная работа		24	24	
В том числе:		-	-	
Лекции		-	-	
Практические занятия (ПЗ)		24	24	
Самостоятельная работа (всего)		48	48	
В том числе:		-	-	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		24	24	
Самостоятельное изучение тем		24	24	
Вид промежуточной аттестации (зачет,		зачет	зачет	
курсовая работа)				
Общая трудоемкость час.		72	72	
	3.e.	2	2	

# 4. Содержание дисциплины

# 4.1 Контактная работа

# Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 9		
1	1	Система фармаконадзора в Российской Федерации	3	С
1	2	Основные элементы фармаконадзора. Мастерфайл системы фармаконадзора.	3	С
1	3	Классификация неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности ЛС в РФ.	3	С
1	4	Анализ рисков при применении лекарственных препаратов. Меры минимизации риска при применении лекарственных препаратов.	3	C, KP
1	5	План управления рисками	3	C, 3C
1	6	Периодически обновляемый отчет по безопасности лекарственного препарата	3	C, 3C
1	7	Инспекции системы фармаконадзора	3	C, KP
1	8	Порядок организации фармаконадзора в аптечной организации	3	С
		Итого	24	

# 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
	T		аконадзор	1	T
1.	6	Система фармаконадзора в Российской Федерации	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	С
2.	6	Основные элементы фармаконадзора. Мастер- файл системы фармаконадзора.	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	С
3.	6	Классификация неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности ЛС в РФ.	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	С
4.	6	Анализ рисков при применении лекарственных препаратов. Меры минимизации риска при применении лекарственных препаратов.	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	С, КР
5.	6	План управления рисками	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	C, 3C
6.	6	Периодически обновляемый отчет по безопасности лекарственного препарата	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	C, 3C
7.	6	Инспекции системы фармаконадзора	Проработка учебного материала (с использованием учебной и научной литературы), работа с вопросами для самоподготовки.	6	С, КР

8.	6	Порядок организации	Проработка учебного	6	C
		фармаконадзора в	материала (с		
		аптечной организации	использованием учебной и		
			научной литературы),		
			работа с вопросами для		
			самоподготовки.		
			ИТОГО часов в семестре	48	

#### 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.	Система фармаконадзора в	ОПК-3, ПК-4	Собеседование
	Российской Федерации		
2.	Основные элементы фармаконадзора.	ОПК-3, ПК-4	Собеседование
	Мастер-файл системы		
	фармаконадзора.		
3.	Классификация неблагоприятных	ОПК-3, ПК-4	Собеседование
	лекарственных реакций. Мониторинг		
	безопасности ЛС в РФ.		
4	Анализ рисков при применении	ОПК-3, ПК-4	Собеседование,
	лекарственных препаратов. Меры		Контрольная работа
	минимизации риска при применении		
	лекарственных препаратов.		
5	План управления рисками	ОПК-3, ПК-4	Собеседование,
			Ситуационные задачи
6	Периодически обновляемый отчет по	ОПК-3, ПК-4	Собеседование,
	безопасности лекарственного		Ситуационные задачи
	препарата		
7	Инспекции системы фармаконадзора	ОПК-3, ПК-4	Собеседование,
			Контрольная работа
8	Порядок организации фармаконадзора	ОПК-3, ПК-4	Собеседование
	в аптечной организации		

# 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. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 12.04.2010 г. №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».
   Приказ Росздравнадзора от 17.06.2024 г. № 3518 «Об утверждении Порядка фармаконадзора лекарственных препаратов для медицинского применения».
- Правила Надлежащей Практики Фармаконадзора (GVP), утверждённые Решением Совета Евразийской Экономической Комиссии от 03.11. 2016 №87.

- 5. Правила надлежащей клинической практики (GCP) EAЭC, утверждённые Советом ЕЭК 03.11.2016 2016 № 79.
- 6. Приказ Минздрава России от 07.09.2016 № 682н «Об утверждении формы документа, содержащего результаты мониторинга эффективности и безопасности лекарственного препарата для медицинского применения, проводимого держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата либо уполномоченным им юридическим лицом».
- 7. Приказ Минздрава России от 14.11.2018 № 777н «Об утверждении Порядка приостановления применения лекарственного препарата для медицинского применения»
- 8. Лепахин, В. К. Фармаконадзор / В. К. Лепахин, А. В. Астахова, С. К. Зырянов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/970409169V0026.html">http://www.studmedlib.ru/book/970409169V0026.html</a>

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Методические рекомендации «Определение степени достоверности причинноследственной связи «Неблагоприятная побочная реакция — лекарственное средство» (классификация и методы)» (утв. Росздравнадзором 02.10.2008).
- 2. Организация службы мониторинга безопасности лекарственных средств (фармаконадзора) в компаниях производителях лекарственных средств или держателях регистрационных удостоверений. Методические рекомендации" (утв. Росздравнадзором 25.10.2008).
- 3. Методические рекомендации "Алгоритм взаимодействия участников системы фармаконадзора по выявлению и работе со спонтанными сообщениями" (утв. Росздравнадзором 22.10.2009).

# 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
электронные образовательные ресурсы	pecypcy
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и 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	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Постин о ПИ
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Доступ с ПК
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития
модулей для непрерывного медицинского образования,	образования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ
научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	неограничен

	(после
	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	Доступ
проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-	неограничен
сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	(после
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	авторизации)
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/	т ти
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;	Открытый
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	доступ
журналы и другие 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	
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,	
включающий в сеоя ойолиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
календарь медицинских сооытии, оиржу труда, доски ооъявлении, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
<u>nttp.//www.medime.ru/</u> DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	доступ
	Открытый
На сайте размещены учебные мелицинские фильмы, мелицинские учиги и	<u>F</u>
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ

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

# 8. Материально-техническое обеспечение

№ п\п	Наименование	Оснащенность специальных помещений и
	специальных* помещений и	помещений для самостоятельной работы
	помещений для	
	самостоятельной работы	
1.	ул. Маяковского, 105, 1-й	18 м <sup>2</sup> , 18 посадочных мест. Столы учебные, стулья,
	этаж.	доска учебная. Прилавок, витрины и шкафы для
	Кафедра УЭФ, Комната № 35.	образцов фармацевтической продукции.
2.	ул. Маяковского, 105, 1-й	18 м <sup>2</sup> , 16 посадочных мест. Столы учебные, стулья,
	этаж.	доска учебная.
	Кафедра УЭФ, Комната № 36.	
3.	ул. Маяковского, 105, 1-й	18 м <sup>2</sup> , 18 посадочных мест. Столы учебные, стулья,
	этаж.	доска учебная, мультимедийная аппаратура.
	Кафедра УЭФ, Комната № 37.	Прилавок и витрины.
4.	ул. Маяковского, 105, 1-й	24 м <sup>2</sup> , 35 посадочных мест. Столы учебные, стулья,
	этаж.	доска учебная, мультимедийная аппаратура.
	Кафедра УЭФ, Комната № 30.	

<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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Рабочая программа дисциплины	«Фармаконадзор»		
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра управления и экономики фармации		
Уровень высшего образования	специалитет		
Специальность/Направление подготовки	33.05.01 Фармация		
Квалификация (специальность)	провизор		
Форма обучения	очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина <i>«Фармаконадзор»</i> относится к вариативной части блока 1 ОПОП специальности 33.05.01., дисциплина по выбору.  Тема 1. Система фармаконадзора в Российской Федерации.		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Тема 2. Основные элементы фармаконадзора. Мастерфайл системы фармаконадзора.  Тема 3. Классификация неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности ЛС в РФ.  Тема 4. Анализ рисков при применении лекарственных препаратов. Меры минимизации риска при применении лекарственных препаратов.  Тема 5. План управления рисками  Тема 6. Периодически обновляемый отчет по безопасности лекарственного препарата.  Тема 7. Инспекции системы фармаконадзора  Тема 8. Порядок организации фармаконадзора в аптечной организации.		
Коды формируемых	ОПК-3, ПК-4.		
компетенций			
Объем, часы/з.е.	72/2		
Вид промежуточной аттестации	Зачет		