

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	
	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 msp ms s 1 11111 (11). 11mp s 2p	July was to the state of the st				
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность		
ФИО	ученое звание	(организация)	должность		
Семёнова С.В		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший		
		Минздрава России	преподаватель		

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
4110	ученое звание	(организация)	должность	
Черных И.В.	д-р. биол. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий	
		Минздрава России	кафедрой	
			фармацевтической	
			химии и	
			фармакогнозии	
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий	
		Минздрава	кафедрой	
			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 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Фармаконадзор» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. N 705 "Об утверждении		
	федерального государственного образовательного стандарта высшего		
ΨΙ ΟС 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. N 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 компетенции	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: информационные источники справочного, научного, нормативного характера. основные нормативные документы, регламентирующие мониторинг безопасности лекарственных средств. Уметь: анализировать нормативные документы, регламентирующие мониторинг безопасности лекарственных средств. Владеть: навыками анализа нормативных документов по организации мониторинга безопасности лекарственных средств.		
УК 2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4 Обеспечивает взаимодействие и эффективные коммуникации с другими структурными подразделениям организации при реализации проекта	Знать: этапы реализации проектов академической и профессиональной направленности, критерии оценки реализации проекта на соответствие плану, эффективные методы коммуникации с другими структурными подразделениям организации при реализации проекта Уметь: планировать и реализовывать проекты академической и профессиональной направленности, проводить мониторинг, контроль, оценку реализации проекта на соответствие плану, принимать и реализовывать решения по оптимизации плана, внесению изменений и прекращению проектов, обеспечивать взаимодействие и эффективные коммуникации с другими структурными подразделениям организации при реализации проекта Владеть: навыками планирования и реализации проектов академической и профессиональной направленности, навыками мониторинга, контроля, оценки реализации проекта на соответствие плану, реализации решений по оптимизации плана, внесению изменений и прекращению проектов, навыками взаимодействия и эффективных коммуникаций с другими структурными подразделениям организации при реализации проекта		
УК 4	УК-4.3	Знать:		

Способен применять современные	Эффективно пользуется	вербальные и невербальные способы коммуникации,
коммуникативные	письменными	инструменты переговоров и управления
технологии, в том	формами	конфликтами,
числе на	коммуникации для	различные аспекты межиндивидуального
иностранном(ых)	академических и	общения
языке(ах), для	профессиональных	Уметь:
академического и	целей (целевой	определять коммуникативную стратегию,
профессионального	индикатор)	соответствующую ситуации,
взаимодействия		формировать четкую структуру коммуникации, в
		том числе для междисциплинарной
		мультикультурной коммуникации, эффективно использовать письменные формы
		коммуникации для академических и
		профессиональных целей,
		применять в учебной и профессиональной
		деятельности различные графические
		инструменты,
		применять инструменты переговоров и
		управления конфликтами
		Владеть:
		навыками поддержания конструктивного
		диалога,
		навыками установления междисциплинарных контактов, расширенной социальной сети
		контактов, расширенной социальной сети контактов
		навыками профессиональных коммуникаций на
		иностранном (английском) языке
		Знать:
		методы анализа собственного
		профессионального уровня, мышления,
УК 6		деятельности,
Способен	УК-6.4	методы планирования и реализации изменений в
определять и	у к-0.4 Способен к	собственной деятельности и развитию Уметь:
реализовывать	планированию и	управлять собственными ресурсами и временем,
приоритеты	реализации	осуществлять критический анализ собственного
собственной	изменений в	профессионального уровня, мышления,
деятельности и способы ее	собственной	деятельности и принимает ответственность за
совершенствования	деятельности и	собственное развитие
на основе	развитию	Владеть:
самооценки		навыками самостоятельного обучения и
		наставничества,
		навыками планирования и реализации изменений в собственной деятельности и
		развитию
ОПК 4	ОПК-4.2.	Знать:
Способен к анализу,	Анализирует и	критерии оценки научных текстов
систематизации и	интерпретирует	профессионального содержания в области
представлению	результаты научных	обращения лекарственных средств,
данных научных	исследований	методы поиска научных текстов
исследований в	лекарственных	Уметь:

лекарственных фармакологии и тексты профессионального содержа средств токсикологии, области обращения лекарственных средст	•
средств токсикологии, области обращения лекарственных средст	ния в
	гв,
фармацевтических оценивать и интерпретировать	данные
	венный
препарат, изменения к нему	
Владеть:	
навыками подготовки и презентации н	аучных
=	области
обращения лекарственных средств	
Знать:	
документацию фармацевтической с	системы
качества,	
формы и методы работы с приме	енением
автоматизированных средств управле	и кин
информационных систем, а также при	именяет
информационные технологии в	медико-
фармацевтических исследованиях	
критерии мониторинга фармацевт	ической
системы качества производства лекарст	венных
средств, анализа причин выяв	ленных
отклонений и несоответствий установ	ленным
требованиям,	
Уметь:	
ПК-1.3. Использует управлять документацией фармацевт	ической
формы и методы системы качества,	
работы с использовать формы и методы раб	
	средств
Способен проводить автоматизированных управления и информационных систем,	
работы, связанные с средств управления применяет информационные техноло	
фармацевтической и информационных медико-фармацевтических исследованиях	
системой качества систем, а также планировать и осуществлять аудит в	
производства применяет (самоинспекцию) фармацевти	
лекарственных информационные производства, контрактных производ средств технологии в поставщиков исходного сырья и упако	
медико- материалов на соответствие установ фармацевтических требованиям, оценивать полученные резу	
исследованиях Владеть:	JIBIAIBI
навыками поиска и анализа регуля	торной
научной и научно-технической информа	
разработки документов фармацевт	
системы качества,	- 12211011
навыками планирования и проведения	аудита
качества (самоинспекции) фармацевти	•
производства, контрактных производ	
поставщиков исходного сырья и упако	-
материалов на соответствие установ	
требованиям, оценивать полученные резу	
	торинга
	ачества
	средств,
проведения анализа причин выяв	ленных

ПК 2 Способен к управлению работами фармацевтической системы качества производства лекарственных средств	ПК-2.2 Контролирует соблюдение установленных требований к производству и контролю качества лекарственных средств на фармацевтическом производстве	отклонений и несоответствий установленным требованиям, разработки предложения по улучшению деятельности по фармацевтической системе качества Знать: основные разделы досье на серию лекарственного средства с оформлением решения о выпуске в обращение Уметь: организовывать процессы фармацевтической системы качества производства лекарственных средств, контролировать соблюдение установленных требований к производству и контролю качества лекарственных средств на фармацевтическом производстве Владеть: навыками организации работы персонала подразделений по обеспечению качества лекарственных средств, навыками междисциплинарного подхода с учетом фундаментальных знаний в области химии (общей, неорганической, органической, аналитической), фармацевтической химии (в т.ч. анализа лекарственных средств), биохимии, физиологии, физики, микробиологии (в т.ч. фармацевтической), токсикологии, фармакогнозии и фармацевтической технологии при анализе рисков для качества лекарственных средств
--	---	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фармаконадзор» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП магистратуры.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: Проектирование, статистика и этика медико-фармацевтических исследований, и управление жизненным циклом лекарственных средств, Основы регуляторной науки, Деловой иностранный язык.

Знания, приобретенные при изучении дисциплины «Фармаконадзор» необходимы для освоения дисциплин: Основы менеджмента качества и надлежащих практик, Промышленный менеджмент и логистика, Тайм-менеджмент.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Контактная работа	18	18
В том числе:	-	-
Лекции	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Семинары (С)	-	-

Самостоятельная работа (всего)	90	90
В том числе:	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	90	90
Самостоятельное изучение тем	-	-
Реферат	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		
Общая трудоемкость	108	108
	3	3

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций Семестр 2	
1	1	Введение в фармаконадзор. Международная система фармаконадзора. Система фармаконадзора в Российской Федерации. Организация фармаконадзора на фармацевтическом предприятии.	2
1	2	Классификация неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности ЛС в РФ.	2
1	3	Планирование и порядок мониторинга безопасности лекарственных препаратов	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий Семестр 2	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	1	Организация системы фармаконадзора и контроля качества лекарств в Российской Федерации	4	Устный опрос
1	2	Методы выявления и регистрации неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности лекарственных средств.	4	Устный опрос
1	3	Организация работ по фармаконадзору.	4	Устный опрос

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
1.	3	Организация системы	Подготовка к	30	С
		фармаконадзора и контроля	занятию по		

		качества лекарств в Российской Федерации	перечню вопросов,		
2.	3	Методы выявления и регистрации неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности лекарственных средств.	предложенному в методических указаниях.	30	С
3	3	Организация работ по фармаконадзору.		30	С
	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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Организация системы фармаконадзора и контроля качества лекарств в Российской Федерации	УК-1 (УК-1.3) УК-2 (УК-2.4) ПК-1 (ПК-1.3) ПК-2 (ПК-2.2)	контрольные вопросы для письменного контроля
2.	Методы выявления и регистрации неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности лекарственных средств.	УК-1 (УК-1.3) УК-4 (УК-4.3) УК-6 (УК-6.4) ОПК 4 (ОПК-4.2) ПК-2 (ПК-2.2)	контрольные вопросы для письменного контроля
3	Организация работ по фармаконадзору.	УК-1 (УК-1.3) УК-2 (УК-2.4) УК-4 (УК-4.3) УК-6 (УК-6.4) ОПК 4 (ОПК-4.2) ПК-1 (ПК-1.3) ПК-2 (ПК-2.2)	контрольные вопросы для письменного контроля

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 12.04.2010 №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».
- 3. Приказ Росздравнадзора от 15.02.2017 №1071 «Об утверждении порядка осуществления фармаконадзора».
- 4. 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: http://www.studmedlib.ru/book/970409169V0026.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

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 ресурсу
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, https://www.studentlibrary.ru	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	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Центра развития
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	образования
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	1
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	П
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ
научные журналы и другой электронный контент,	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	(после

проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	авторизации)
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	
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-	
<u>mediczinskaya-biblioteka-2/</u>	
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)	0
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек https://rusneb.ru/	доступ
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	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 научных работ по медицине и здравоохранению;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
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, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, 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	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Owen in in
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	OTEM
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	Открытый
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	доступ
кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

3.0		
№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
Π/Π	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная комната №30 для	Учебные столы, стулья, доска, телевизор для
	проведения занятий лекционного	демонстрации презентаций, стол преподавателя,
	типа	стул для преподавателя.
2.	Учебная комната №35 для	Учебные столы, стулья, доска, стол и стул для
	групповых и индивидуальных	преподавателя.
	консультаций, и промежуточной	
	аттестации	
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 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	

^{*}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 габочей пготтаммы дисциплины			
Рабочая программа	«Фармаконадзор»		
дисциплины			
Кафедра - разработчик	Кафедра управления и экономики фармации		
рабочей программы			
Уровень высшего образования	магистратура		
Специальность/Направление	33.04.01 Промышленная фармация		
подготовки	Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств		
Квалификация	Магистр		
(специальность)			
Форма обучения	заочная		
Место дисциплины в	Дисциплина «Фармаконадзор» относится к вариативной		
структуре образовательной	части Блока 1 ОПОП магистратуры.		
программы			
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Мониторинг безопасности лекарственных препаратов Тема.1.1. Введение в фармаконадзор. Международная система фармаконадзора. Система фармаконадзора в Российской Федерации. Организация фармаконадзора на фармацевтическом предприятии. Тема 1.2. Классификация неблагоприятных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности ЛС в РФ Тема 1.3. Планирование и порядок мониторинга безопасности лекарственных препаратов		
Коды формируемых	УК-1 (УК-1.3) УК-2 (УК-2.4) УК-4 (УК-4.3) УК-6 (УК-6.4)		
компетенций	ОПК 4 (ОПК-4.2) ПК-1 (ПК-1.3) ПК-2 (ПК-2.2)		
Объем, часы/з.е.	108/3		
Вид промежуточной аттестации	Зачет		