

#### 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 практики	Практика по контролю качества лекарственных средств
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - программа
	специалитета по специальности 33.05.01 Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	, ,
Черных И.В.	д-р биол. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Кириченко Е.Е.	канд.биол. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	
Слабачкова М.А.		ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший
		Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			фармацевтической
			технологии
Титов Д.С.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			управления и
			экономики
			фармации

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 практики «Практика по контролю качества лекарственных средств» разработана в соответствии с:

± ±		
	Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 марта 2018 г. №219	
ФГОС ВО	«Об утверждении федерального государственного образовательного	
Ψι σς βο	стандарта высшего образования – специалитет по специальности	
	33.05.01 Фармация»	
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля	
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам	
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам	
деятельности	специалитета, программам магистратуры"	

#### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная

Тип практики: практика по контролю качества лекарственных средств

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

#### 2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- организация функционирования контрольно-аналитической службы в условиях фармацевтических предприятий и организаций;
- организация и выполнение мероприятий по предупреждению возможности выпуска или изготовления недоброкачественных лекарственных средств;
- выполнение работ по приготовлению титрованных, испытательных и эталонных растворов;
- выполнение всех видов работ, связанных с фармацевтическим анализом всех видов лекарственных препаратов, в том числе лекарственного растительного сырья и вспомогательных веществ, в соответствии с государственными стандартами качества;
  - самостоятельная аналитическая, научно-исследовательская работа;
  - осуществление деятельности по декларированию качеств лекарственных средств;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов анализа в области фармации.
- ознакомление с приказами и инструкциями, которые регламентируют работу провизора по контролю качества лекарств (провизора-аналитика);
- ознакомление с организацией работы контрольно-аналитического стола: его оборудованием; связью с отделами аптеки; документацией, которую ведет провизор-аналитик;
- ознакомление с условиями хранения в аптеке лекарственных средств и лекарственного сырья, инструкциями и рекомендациями по их хранению;
- проведение анализа лекарственных средств, поступающих из материальной комнаты в ассистентскую; воды очищенной (воды для инъекций), концентратов; документирование результатов анализа.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
	УК-1.1. Анализирует	Знать: принцип анализа проблемной	
	проблемную ситуацию как	ситуации как системы, выявлять ее	
УК-1	систему, выявляя ее	составляющие и связи между ними,	
Способен	составляющие и связи между	способы определения пробелов в	
осуществлять	ними	информации и критической оценки	
критический анализ	УК-1.2. Определяет пробелы в	надежности источников информации,	
проблемных ситуаций	информации, необходимой для	варианты разработки стратегий	
на основе системного	решения проблемной ситуации, и	решения проблемной ситуации,	
подхода,	проектирует процессы по их	логико-методологический	
вырабатывать	устранению	инструментарий для критической	
стратегию действий	УК-1.3. Критически оценивает	оценки современных концепций	
	надежность источников	философского и социального	
	информации, работает с	характера	

противоречивой информацией из разных источников УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. УК-1.5. Использует логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области УК-1.6. Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.7. Производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.8. Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста

Уметь: анализировать проблемную ситуацию, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, критически оценивать надежность источников информации, разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации, использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области, осуществлять анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социальнозначимой задачи/проблемы, требующей решения, производить постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, определять требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста Владеть: навыками анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связи между ними, способами определения пробелов в информации и критической оценки надежности источников информации, вариантами разработки стратегий решения проблемной ситуации, логикометодологическим инструментарием для критической оценки современных концепций философского и социального характера Знать: современные

#### УК-3.

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели, распределяя роли в команде УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды

знать: современные коммуникационные технологии, государственный язык Российской Федерации и иностранный язык терминологические единицы и номенклатурные наименования греко-латинского происхождения на русском и латинском языках Владеть: навыками установления и развития профессиональных контактов, в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен

	УК-3.3. Разрешает конфликты и	информацией и выработку единой
	противоречия при деловом	стратегии взаимодействия
		<u> </u>
	общении на основе учета	Уметь: представлять результаты
	интересов всех сторон	академической и профессиональной
	УК-3.4. Организует дискуссии по	деятельности на различных
	заданной теме и обсуждение	публичных мероприятиях, включая
	результатов работы команды с	международные, выбирая наиболее
	привлечением оппонентов	подходящий формат
	УК-3.5. Определяет свою	
	позицию по отношению к	
	поставленной в проекте	
	проблеме, осознанно выбирает	
	свою роль в команде	
	УК-3.6. Проявляет в своем	
	поведении способность к	
	совместной проектной	
	деятельности на благо общества,	
	отдельных сообществ и граждан	
	УК-3.7. Учитывает в рамках	
	реализации проекта социальный	
	контекст и действует с учетом	
	своей роли в команде для	
	достижения целей	
	общественного развития	
	ОПК-1.1. Владеет основными	Знать: основные биологические,
	биологическими, физико-	физико-химические, химические,
	химическими, химическими,	математические методы
	математическими методами для	Уметь: интерпретировать результаты
ОПК-1	разработки, исследований и	биологических, физико-химических,
Способен	экспертизы лекарственных	химических, математических
использовать	средств, изготовления	методов для разработки,
основные	лекарственных препаратов	исследований и экспертизы
биологические,	ОПК-1.2. Интерпретирует	лекарственных средств, изготовления
физико-химические,	результаты биологических,	лекарственных препаратов
химические,	физико-химических, химических,	Владеть: основными
математические	математических методов для	биологическими, физико-
методы для	разработки, исследований и	химическими, химическими,
разработки,	экспертизы лекарственных	математическими методами для
исследований и	средств, изготовления	разработки, исследований и
экспертизы	лекарственных препаратов	экспертизы лекарственных средств,
лекарственных	ОПК-1.3. Использует на практике	изготовления лекарственных
средств, изготовления	основные биологические,	препаратов
лекарственных	физико-химические, химические,	
препаратов	математические методы для	
	разработки, исследований и	
	экспертизы лекарственных	
	средств, изготовления	
	лекарственных препаратов	
ПК-5	ПК-5.3. Изготавливает	Знать: правила проведения контроля
Способен	лекарственные препараты в	качества на стадиях
осуществлять		
осуществиль	соответствии с правилами	технологического процесса

контроль качества лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций

мягких, стерильных и асептических лекарственных форм и с учетом всех стадий технологического процесса, физико-химических и органолептических свойств лекарственных средств, их физической, химической и фармакологической совместимости, основ микробиологии и биофармации, осуществляет контроль качества на стадиях технологического процесса ПК-5.6. Ведет предметноколичественный учет

ПК-5.6. Ведет предметноколичественный учет определенных групп лекарственных средств и других веществ, подлежащих такому учету

ПК-5.7. Обеспечивает население качественными, безопасными и эффективными лекарственными препаратами, в том числе из лекарственного сырья растительного и животного происхождения, а также продуктов пчеловодства ПК-5.8. Осуществляет контроль качества лекарственных препаратов, в том числе из лекарственного сырья растительного и животного происхождения, а также продуктов пчеловодства, изготавливаемых в условиях аптечных организаций

Уметь: осуществлять контроль качества лекарственных препаратов, в том числе из лекарственного сырья растительного и животного происхождения, а также продуктов пчеловодства, изготавливаемых в условиях аптечных организаций Владеть: навыками проведения контроля качества лекарственных препаратов, в том числе из лекарственного сырья растительного и животного происхождения, а также продуктов пчеловодства, изготавливаемых в условиях аптечных организаций

#### ПК-8

Способен осуществлять контроль технологического процесса при промышленном производстве лекарственных средств

ПК-8.1. Осуществляет контроль потребления исходных материалов, необходимых для готовой продукции ПК-8.3. Выполняет операции по внутрипроизводственному контролю в ходе технологического процесса и их регистрация ПК-8.5. Осуществляет контроль в процессе производства (внутрипроизводства (внутрипроизводства (внутрипроизводстванный контроль, межоперационный контроль) с целью проверки соответствия промежуточной

Знать: принципы проведения контроля потребления исходных материалов, необходимых для готовой продукции, внутрипроизводственного контроля в ходе технологического процесса и их регистрации, идентификации помещений, оборудования и материалов Уметь: осуществлять контроль потребления исходных материалов, необходимых для готовой продукции, внутрипроизводственный контроль в ходе технологического

	продукции и готовой продукции	процесса и его регистрация,
	заданным требованиям	внутрипроизводственный контроль
	ПК-8.6. Проводит оповещение	Владеть: навыками контроля
	установленных лиц о	потребления исходных материалов,
	выявленных изменениях и	необходимых для готовой
	отклонениях технологического	продукции,
	процесса	внутрипроизводственного контроля в
	ПК-8.7. Осуществляет контроль	ходе технологического процесса и
	идентификации помещений,	его регистрации,
	оборудования и материалов	внутрипроизводственного контроля
	ПК-9.11. Составляет планы	Знать: перечень предупреждающих
	корректирующих и	действий для минимизации или
	предупреждающих действий для	исключения рисков для качества
	минимизации или исключения	лекарственных средств
H14.0	рисков для качества	Уметь: составлять планы
ПК-9	лекарственных средств	корректирующих и
Способен		предупреждающих действий для
осуществлять		минимизации или исключения
управление		рисков для качества лекарственных
документацией		средств
фармацевтической		Владеть: навыками составления
системы качества		плана корректирующих и
		предупреждающих действий для
		минимизации или исключения
		рисков для качества лекарственных
		средств
	ПК-10.1. Разрабатывает	Знать: принципы фармацевтической
	процедуры по проведению	разработки по отдельным группам
	фармацевтической разработки с	лекарственных средств и
	учетом требований к объему	лекарственных форм, физико-
	фармацевтической разработки по	химические, биологические и
	отдельным группам	микробиологические свойства
	лекарственных средств и	изучаемого лекарственного средства,
	лекарственных форм, физико-	используемые вспомогательные
	химических, биологических и	вещества и их функциональные
	микробиологических свойств	свойства, характеристики
TTT 10	изучаемого лекарственного	упаковочных и укупорочных систем
ПК-10	средства, используемых	Владеть: навыками испытаний и
Способен проводить	вспомогательных веществ и их	экспериментальных работ по
работы по	функциональных свойств,	фармацевтической разработке в
фармацевтической	характеристик упаковочных и	соответствии с утвержденными
разработке	укупорочных систем	планами на основе необходимых
	ПК-10.2. Разрабатывает планы и	знаний в области фармакологии и
	программы проведения	биофармации, клинической
	отдельных элементов	фармакологии, фармацевтической
	фармацевтической разработки	токсикологии, фармакопейных
	ПК-10.3. Проводит исследования,	методов анализа, используемых для
	испытания и экспериментальные	испытаний лекарственных средств,
	работы по фармацевтической	технологий получения
	разработке в соответствии с	фармацевтических субстанций,
	утвержденными планами на	вспомогательных веществ и
Î	основе необходимых знаний в	лекарственных форм, операций по

области фармакологии и биофармации, клинической фармакологии, фармацевтической токсикологии, фармакопейных методов анализа, используемых для испытаний лекарственных средств, технологий получения фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных форм, операций по упаковке и маркировке в отношении разрабатываемых лекарственных средств ПК-10.4. Осуществляет проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировку выводов ПК-10.5. Осуществляет статистическую обработку полученных результатов исследований, испытаний и экспериментов по фармацевтической разработке, используя методы статистического управления качеством, методы математической статистики, применяемые при оценке полученных результатов испытаний и экспериментальной работы, управления рисками качества лекарственных средств ПК-10.6. Разрабатывает проекты нормативной документации на лекарственные средства ПК-10.7. Разрабатывает проекты технологической документации на лекарственные средства, включая необходимую документацию для регистрационного досье ПК-10.8. Ведет документацию по фармацевтической разработке

упаковке и маркировке в отношении разрабатываемых лекарственных средств

Уметь: проводить фармацевтическую разработку, а также осуществлять статистическую обработку полученных результатов исследований, испытаний и экспериментов по фармацевтической разработки

#### ПК-11

Способен осуществлять проведение и мониторинг доклинических исследований

ПК-11.5. Проверяет планы доклинических исследований на соблюдение принципов надлежащей лабораторной практики ПК-11.9. Оценивает данные о свойствах испытуемых объектов

Знать: принципы надлежащей лабораторной практики, Уметь: проводить проверку планов доклинических исследований на соблюдение принципов надлежащей лабораторной практики, оценивать данные о свойствах испытуемых

лекарственных	и/или об их безопасности для	объектов и/или об их безопасности
средств	здоровья людей и/или	для здоровья людей и/или
	окружающей среды	окружающей среды
		Владеть: навыками проверки планов
		доклинических исследований на
		соблюдение принципов надлежащей
		лабораторной практики, оценки
		данные о свойствах испытуемых
		объектов и/или об их безопасности
		для здоровья людей и/или
		окружающей среды
	ПК-14.1 Применяет проверенные	Знать: методологические принципы и
	на опыте научные теории,	аналитические приемы
	методологические принципы и	Уметь: осуществлять поиск и анализ
	аналитические приемы в качестве	регуляторной, научной и научно-
ПК-14	руководящей программы научно-	технической информации для
Способен принимать	исследовательской деятельности	разработки технологической
участие в научно-	ПК-14.2 Планирует и	документации, для решения
исследовательской	осуществляет научно-	профессиональных задач по
деятельности на	исследовательскую деятельность	фармацевтической разработке
основе полученных	ПК-14.3 Осуществляет поиск и	Владеть: навыками планирования и
фундаментальных	анализ регуляторной, научной и	осуществления научно-
знаний	научно-технической информации	исследовательской деятельности
	для разработки технологической	
	документации, для решения	
	профессиональных задач по	
	фармацевтической разработке	

## 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика *«Практика по контролю качества лекарственных средств»* относится к Базовой части Блока 2 ОПОП специалитета.

Практика дает представление о будущей специальности 33.05.01 Фармация и фармацевтической деятельности. Требованиями к «входным» знаниям, умениям обучающегося, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимыми при освоении данной практики являются:

- знание законов и законодательных актов о здравоохранении, стандартизации и контроле качества лекарственных средств, порядке их хранения, санитарном режиме и технике безопасности, об административной и уголовной ответственности за их нарушение;
  - знание принципов фармацевтической этики и деонтологии;
  - знание системы государственного контроля качества лекарственных средств;
- знание контрольно-разрешительной системы обеспечения качества лекарственных средств, знание организации контроля качества лекарственных средств в аптеках;
  - знание методов анализа согласно действующему изданию Государственной фармакопеи;
- знание видов внутриаптечного контроля, порядок проведения контроля лекарственных средств в аптеках;
- знание развития исследований по созданию новых и совершенствованию действующих методов оценки качества лекарственных средств, относительность требований и методов оценки качества, их комплексность и взаимосвязь, оценка пригодности (валидации) методов и способов оценки качества.

Для освоения практики необходимыми являются знания по дисциплинам: фармацевтическая химия, управление и экономика фармации, фармацевтическая технология, аналитическая химия, органическая химия, общая и неорганическая химия.

- **5. Объём практики** составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов, в том числе 96 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 48 часа самостоятельной работы обучающихся.
  - 6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 9 семестре.

7. Содержание практики:

Вид учебной работы	Кол-во часов/дней
Общее знакомство с аптекой	9/1
Организация работы контрольно-аналитического стола: его оборудованием; связь с отделами аптеки; документация, которую ведет провизор-аналитик	9/1
	0/1
Условия хранения в аптеке лекарственных средств и лекарственного сырья, инструкциями и рекомендациями по их хранению	9/1
Экспресс-анализ фармацевтических субстанций и их лекарственных форм экстемпорального приготовления	27/3
Знакомство с организацией работы Центра по сертификации и контролю качества лекарственных средств.	9/1
Общее знакомство с организацией системы контроля качества на фармацевтических предприятиях	18/2
Организация работы, методики проведения контроля качества фармацевтических субстанций и лекарственных средств в контрольно- аналитическом отделе фармацевтического предприятия	54/6
Оформление отчета по практике	9/1

#### 8. Учебно-тематический план

Номера	Наименование разделов	Контактная	Самостоятельная	Всего
разделов	практики	работа	работа, часов	часов
практики		обучающихся с		
		преподавателем,		
		часов		
1.	Работа в аптеке	6	3	9
1.1	Работа за контрольно-	18	6	24
	аналитическим столом			
1.2	Работа в отделе хранения	6	3	9
1.3	Работа в ассистентской	6	3	9
2.	Работа в Центре	12	3	15
	сертификации и контроля			
	качества лекарственных			
	средств			
3.	Работа на	12	6	18
	фармацевтических			
	предприятиях			
3.1.	Работа в контрольно-	36	15	51
	аналитическом отделе			
4.	Оформление отчета		9	9
	ИТОГО:	96	48	144

#### 9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики,
- Отчет о практических навыках
- Характеристика, отражающая уровень освоения профессиональных компетенций в период про хождения практики

## 10. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- организация функционирования контрольно-аналитической службы в условиях фармацевтических предприятий и организаций;
- организация и выполнение мероприятий по предупреждению возможности выпуска или изготовления недоброкачественных лекарственных средств;
- выполнение работ по приготовлению титрованных, испытательных и эталонных растворов;
- выполнение всех видов работ, связанных с фармацевтическим анализом всех видов лекарственных препаратов, в том числе лекарственного растительного сырья и вспомогательных веществ, в соответствии с государственными стандартами качества;
  - самостоятельная аналитическая, научно-исследовательская работа;
  - осуществление деятельности по декларированию качеств лекарственных средств;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов анализа в области фармации.
- ознакомление с приказами и инструкциями, которые регламентируют работу провизора по контролю качества лекарств (провизора-аналитика);
- ознакомление с организацией работы контрольно-аналитического стола: его оборудованием; связью с отделами аптеки; документацией, которую ведет провизор-аналитик;
- ознакомление с условиями хранения в аптеке лекарственных средств и лекарственного сырья, инструкциями и рекомендациями по их хранению;
- проведение анализа лекарственных средств, поступающих из материальной комнаты в ассистентскую; воды очищенной (воды для инъекций), концентратов; документирование результатов анализа.

#### 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

# 11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

#### а) Основная литература:

1. Государственная фармакопея Российской Федерации. - XV издание. — [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://pharmacopoeia.regmed.ru/pharmacopoeia/izdanie-15/?PAGEN\_1=5">https://pharmacopoeia.regmed.ru/pharmacopoeia/izdanie-15/?PAGEN\_1=5</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Методические указания к производственной практике для студентов 5 курса фармацевтического факультета «Контроль качества лекарственных средств» И.В. Черных, Е.Е. Кириченко, М.А. Копаница, Рязань: ОТСиОП, 2024. 30 с.
- 2. Контроль качества лекарственных средств / Плетенёва Т. В., Успенская Е. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9704-4835-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448359.html.
- 3. Приказ Минздрава России от 22.05.2023 N 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

12. Перечень электронных образовательных ресурсов:

12. Перечень электронных образовательных ресурсов:	Поступти
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, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	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/	1 ,
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>	ооразования
	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент,	(после
https://e.lanbook.com	`
(FMF)	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»	Доступ
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	неограничен
полках учебных дисциплин» сервисе удобного доступа к рекомендованной	(после
преподавателем литературе.	авторизации)
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	ивторизации)
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». <a href="https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-">https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-</a>	
<u>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)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
	1

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; 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 историческую и научную ценность,	Открытый доступ
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
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. https://eivis.ru/basic/details	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. <a href="http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</a>	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. https://www.cardiojournal.online/	Открытый доступ

#### 13. Материально-техническое обеспечение:

#### «Практика по контролю качества лекарственных средств»

<b>№</b> п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
11 /11	самостоятельной работы	помещении для самостоятельной расоты
1.	Кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии учебные аудитории №10, №13, №16, 1 этаж.	Вытяжные шкафы, столы для работы студентов, стенд для текущей информации, полка для химической посуды, набор реактивов в свинках, набор реактивов во флаконах, набор химической посуды общего пользования (воронки для фильтрования, пипетки, мерные колбы, цилиндры, колбымерные, стаканчики химические, чашки выпарительные); набор химической посуды индивидуального пользования (штативы с набором пробирок, предметные стёкла), титровальные установки, водяная баня, держатели дляпробирок, огнетушитель, аптечка.
2.	Кафедра биологической химии Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

<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 ПРАКТИКИ

Рабочая программа	«Практика по контрою качества лекарственных средств»
дисциплины Кафедра - разработчик	Фармацевтической химии и фармакогнозии
рабочей программы	
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	33.05.01 Фармация
Квалификация (специальность)	провизор
Форма обучения	очная
Место дисциплины в	Базовая часть блока 2 ОПОП специалитета
структуре образовательной	
программы	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Работа в аптеке Тема 1.1. Работа за контрольно-аналитическим столом Тема 1.2. Работа в отделе хранения Тема 1.3. Работа в ассистентской Раздел 2. Работа в Центре сертификации и контроля качества лекарственных средств Раздел 3. Работа на фармацевтических предприятиях Тема 3.1. Работа в отделе контрольно-аналитическом отделе Раздел 4. Написание отчета и сдача зачета
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14
Объем, часы/з.е.	144/4
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой