

## 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	Основы менеджмента качества и надлежащих практик	
	Основная профессиональная образовательная	
	программа высшего образования – программа	
Образовательная программа	магистратуры по направлению подготовки	
	33.04.01 Промышленная фармация	
	Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств	
Квалификация (специальность)	магистр	
Форма обучения	Заочная	

Разработчик (и): кафедра управления и экономики фармации

	<i>J</i> 1	1 1 '	
ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
	у тепое звание	' /	_
Улитёнок Е.Э.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	
Титов Д.С.	к. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	' '
Кириченко Е.Е.	к. биол. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава	фармацевтической
			химии
Николашкин А.Н	к. фарм. наук, доцент	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. 2025 г.

## Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Основы менеджмента качества и надлежащих практик» разработана в соответствии с:

1 1	
	Приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 705 "Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего
ΨΙΟΟΒΟ	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	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности	программам магистратуры"

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:		
	УК-1.1 на основе	Знать:	
	собранных и	информационные источники справочного,	
	проанализированных	научного, нормативного характера.	
УК 1	данных определяет и	основные нормативные документы,	
Способен	формулирует проблему,	регламентирующие мониторинг безопасности	
осуществлять	включая в масштабе	лекарственных средств.	
критический анализ	целостной системы	Уметь:	
проблемных ситуаций		анализировать нормативные документы,	
на основе системного		регламентирующие мониторинг безопасности	
подхода, вырабатывать		лекарственных средств.	
стратегию действий		Владеть:	
		навыками анализа нормативных документов по	
		организации мониторинга безопасности	
	VV 2.1 unapayur	лекарственных средств.  Знать:	
	УК-2.1 проводит		
	мониторинг, контроль, оценку реализации	этапы реализации проектов академической и профессиональной направленности,	
	проекта на соответствие	критерии оценки реализации проекта на	
	плану	соответствие плану,	
	instanty	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,	
УК 2		принимать и реализовывать решения по	
Способен управлять		оптимизации плана, внесению изменений и	
проектом на всех		прекращению проектов,	
этапах его жизненного		обеспечивать взаимодействие и эффективные	
цикла		коммуникации с другими структурными	
		подразделениям организации при реализации	
		проекта	
		Владеть:	
		навыками планирования и реализации проектов	
		академической и профессиональной	
		направленности,	
		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	
<u> </u>	<u> </u>	<u>r</u>	

УК 3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2 определяет цели, задачи и процедуры работы команды УК-3.4 знает методы и инструменты для обеспечения роста и развития команды УК 3.6 способен работать в различных типах команд, в том числе междисциплинарных	Знать:     цели, задачи и процедуры работы команды, методы и инструменты для обеспечения роста и развития команды,     Уметь:     формировать эффективную команду, определять цели, задачи и процедуры работы команды, обеспечивать эффективное функционирование команды для достижения поставленной цели, использовать различные инструменты управления командой, работать в различных типах команд, в том числе междисциплинарных     Владеть:     навыками формирования эффективной команды, навыками использования различных инструментов управления командой, навыками работы в различных типах команд, в
УК 4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.4 использует различные стили и формы электронных / мультимедийных коммуникаций	Знать: вербальные и невербальные способы коммуникации, инструменты переговоров и управления конфликтами, различные аспекты межиндивидуального общения Уметь: определять коммуникативную стратегию, соответствующую ситуации, формировать четкую структуру коммуникации, в том числе для междисциплинарной мультикультурной коммуникации, эффективно пользуется письменными формами 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 навыками профессиональных коммуникаций на иностранном (английском) языке
УК 6 Способен определять и реализовывать	УК-6.2 способен к самостоятельному	Знать:

приоритеты	обучению и	как применять в учебной и профессиональной
собственной	наставничеству	деятельности различные графические
деятельности и		инструменты,
способы ее		инструменты переговоров и управления
совершенствования на		конфликтами,
основе самооценки		методы планирования и реализации изменений в
		собственной деятельности и развитию
		Уметь:
		управлять собственными ресурсами и временем,
		осуществлять критический анализ собственного
		профессионального уровня, мышления,
		деятельности,
		принимать ответственность за собственное
		развитие
		Владеть:
		навыками самостоятельного обучения и
		наставничества,
		навыками планирования и реализации изменений
		в собственной деятельности и развития
	ОПК-1.2 Выбирает и	Знать:
	применяет пригодные	положения, соответствующих нормативных
	для ситуации методы и	правовых актов и лучших отраслевых практик
	инструменты	(GXP),
	управления персоналом	процессы и этапы жизненного цикла
	ОПК-1.5 Применяет	лекарственного,
	современные	пригодные для ситуации методы и инструменты
	коммуникативные	управления персоналом,
	технологии, пригодные	современные коммуникативные технологии,
ОПК 1	для ситуации	пригодные для ситуации
Способен к		Уметь:
организации,		интерпретировать и применять положения
управлению и		соответствующих нормативных правовых актов
руководству работой		и лучших отраслевых практик (GXP),
производственного,		регулирующих процессы и этапы жизненного
регуляторного или		цикла лекарственного средства в
исследовательского		профессиональной деятельности,
подразделения в		выбирать и применять пригодные для ситуации
соответствии с		методы и инструменты управления персоналом,
установленными		организовать собственную деятельность и
требованиями и		деятельности подчиненных, в том числе в
лучшими практиками		условиях кризисных ситуаций,
		планировать и управлять проектами
		профессиональной направленности,
		применять современные коммуникативные
		технологии, пригодные для ситуации,
		стратегически планировать профессиональную
		Деятельность В полоти:
		Владеть:
		навыками интерпретирования положения,
		соответствующих нормативных правовых актов и лучших отраслевых практик (GXP),

регулирующих процессы и этапы жизненно цикла лекарственного, навыками организации собственной деятельности и деятельности подчиненных, числе в условиях кризисных ситуаций, навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ регуляторной, научной взаимодействия с федеральными органами	В ТОМ
навыками организации собственной деятельности и деятельности подчиненных, числе в условиях кризисных ситуаций, навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ  В навыками организации собственной деятельности подчиненных, числе в условиях кризисных ситуаций, навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  Знать:  различные типы коммуникаций, пригодные	
деятельности и деятельности подчиненных, числе в условиях кризисных ситуаций, навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ  Знать: различные типы коммуникаций, пригодные	
числе в условиях кризисных ситуаций, навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ  Знать: различные типы коммуникаций, пригодные	
навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ  навыками стратегического планирования профессиональной деятельности  Знать: различные типы коммуникаций, пригодные	для
профессиональной деятельности ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ ОПК-2.3 Осуществляет различные типы коммуникаций, пригодные	для
ОПК-2.3 Осуществляет поиск и анализ Знать: различные типы коммуникаций, пригодные	для
поиск и анализ различные типы коммуникаций, пригодные	для
	для
POLITICATION OF HOLINAY PROJECTING A PARAMENTAL OPPOSITOR OF	
регуляторной, научной взаимодействия с федеральными органами	
и научно-технической исполнительной власти и органами	
информации, исполнительной власти субъектов Российск	<b>эй</b>
необходимой для Федерации,	
взаимодействия с положения нормативных правовых актов,	
федеральными регулирующих процессы и этапы жизненно	O.
органами цикла лекарственного средства,	
исполнительной власти регуляторную, научную и научно-техничест	ую
и органами информацию, необходимой для взаимодейс	ВИЯ
исполнительной власти с федеральными органами исполнительной	
ОПК 2 субъектов Российской власти и органами	
Способен к Федерации, Уметь:	
организации осуществляющими применять различные типы коммуникаций,	
взаимодействия полномочия в сфере пригодные для взаимодействия с федеральн	ЫМИ
производителей обращения органами исполнительной власти и органам	A
лекарственных средств исполнительной власти субъектов Российск	οй
средств, научных Федерации, осуществляющими полномочия	В
организаций с сфере обращения лекарственных средств,	
федеральными интерпретировать и применять положения	
органами нормативных правовых актов, регулирующ	ΙX
исполнительной процессы и этапы жизненного цикла	
власти и органами лекарственного средства,	
исполнительной осуществлять поиск и анализ регуляторной,	
власти субъектов научной и научно-технической информации	,
Российской необходимой для взаимодействия с	
Федерации, федеральными органами исполнительной вз	асти
осуществляющими и органами исполнительной власти субъект	)B
полномочия в сфере Российской Федерации, осуществляющими	
обращения полномочия в сфере обращения лекарствени	ЫХ
лекарственных средств средств,	
осуществлять критический анализ проблеми	ЫХ
ситуаций на основе системного подхода,	
вырабатывать стратегию действий,	
анализировать соответствие деятельности	
регуляторным требованиям, установленным	В
сфере обращения лекарственных средств	
Владеть:	
навыками поиска и анализа регуляторной,	
научной и научно-технической информации	,
необходимой для взаимодействия с	
федеральными органами исполнительной ва	асти
и органами,	

навыками критического анализа проблемны ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, навыками соответствия деятельности регуляторным требованиям, установленным сфере обращения лекарственных средств  ОПК-6.1  Интерпретирует основные положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, регламентирующую и регистрирующую документацию отраслевой системы менеджи документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения качества, применяемой в обрасти обращения качества, применяемой в обрасти	
вырабатывать стратегию действий, навыками соответствия деятельности регуляторным требованиям, установленным сфере обращения лекарственных средств  ОПК-6.1 Интерпретирует основные положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, регламентирующую и регистрирующую области обращения документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения	В
навыками соответствия деятельности регуляторным требованиям, установленным сфере обращения лекарственных средств  ОПК-6.1 Интерпретирует основные положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, регламентирующую и регистрирующую области обращения документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения качества, применяемой в области обращения	В
регуляторным требованиям, установленным сфере обращения лекарственных средств  ОПК-6.1 Интерпретирует основные положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, регламентирующую и регистрирующую области обращения документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения	В
сфере обращения лекарственных средств  ОПК-6.1 Интерпретирует основные положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, регламентирующую и регистрирующую области обращения документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения	В
ОПК-6.1 Интерпретирует основные положения положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, регламентирующую и регистрирующую документацию отраслевой системы менеджилекарственных средств	
Интерпретирует основные положения надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения	
основные положения используемых в области обращения лекарственных средств, используемых в области обращения документацию отраслевой системы менеджилекарственных средств качества, применяемой в области обращения	
надлежащих практик, используемых в области обращения лекарственных средств, искарственных средств искарственных средств исчества, применяемой в области обращения качества, применяемой в области обращения	
используемых в регламентирующую и регистрирующую области обращения документацию отраслевой системы менеджи качества, применяемой в области обращения	
области обращения документацию отраслевой системы менеджи лекарственных средств качества, применяемой в области обращения	
лекарственных средств качества, применяемой в области обращения	ента
ОПК-6.3. Выбирает и лекарственных средств с учетом,	
применяет пригодные методы и инструменты управления рисками	лля
для ситуации методы и качества и установления причин несоответст	
инструменты риски лекарственных средств с позиций рис	
управления рисками для пациентов	
для качества и Уметь:	
ОПК 6 установления причин интерпретировать основные положения	
Способен определять несоответствий надлежащих практик, используемых в облас	ГИ
методы и инструменты ОПК-6.5 Оценивает обращения лекарственных средств,	
обеспечения качества, риски лекарственных участвовать в разработке регламентирующей	і и
применяемые в средств с позиций регистрирующей документации отраслевой	
области обращения рисков для пациентов системы менеджмента качества, применяем	
лекарственных средств области обращения лекарственных средств о	
с учетом жизненного цикла лекарственного	
цикла лекарственного средства,	
средства выбирать и применять пригодные для ситуан	
методы и инструменты управления рисками	
качества и установления причин несоответст	вий,
оценивать риски лекарственных средств с	
позиций рисков для пациентов	
Владеть:	
навыками интерпретации основных положен	
надлежащих практик, используемых в облас обращения лекарственных средств,	ги
навыками выбора пригодные для ситуации	
методы и инструменты управления рисками	ппа
качества и установления причин несоответства	
навыками оценки рисков лекарственных сре	
с позиций рисков для пациентов	7-12
ПК-1.1. Управляет Знать:	
локументацией документацию фармацевтической системы	
нк I фарманертической качества	
Спосооен проводить	
расоты, связанные с	
фармацевтической системой качества поиск и анализ информационных систем, а также применяе	
пегупяторной научной Гинформационные технологии в мелико-	
производства и научно-технической фармацевтических исследованиях	
лекарственных средств информации для критерии мониторинга фармацевтической	
разработки документов системы качества производства лекарственн	ЫХ

средств, анализа причин выявленных отклонений фармацевтической системы качества и несоответствий установленным требованиям, Уметь: управлять документацией фармацевтической системы качества, использовать формы и методы работы с применением автоматизированных средств управления и информационных систем, а также применяет информационные технологии в медико-фармацевтических исследованиях, планировать и осуществлять аудит качества (самоинспекцию) фармацевтического производства, контрактных производителей, поставщиков исходного сырья и упаковочных материалов на соответствие установленным требованиям, оценивать полученные результаты Владеть: навыками поиска и анализа регуляторной, научной и научно-технической информации для разработки документов фармацевтической системы качества, навыками планирования и проведения аудита качества (самоинспекции) фармацевтического производства, контрактных производителей, поставщиков исходного сырья и упаковочных материалов на соответствие установленным требованиям, оценивать полученные результаты, навыками осуществления мониторинга фармацевтической системы качества производства лекарственных средств, проведения анализа причин выявленных отклонений и несоответствий установленным требованиям, разработки предложения по улучшению деятельности по фармацевтической системе качества ПК-2.3 Организует Знать: работу персонала основные разделы досье на серию подразделений по лекарственного средства с оформлением решения о выпуске в обращение обеспечению качества лекарственных средств Уметь: ПК 2 ПК-2.6. применяет организовывать процессы фармацевтической Способен к междисциплинарный системы качества производства лекарственных управлению работами подход с учетом средств, контролировать соблюдение установленных фармацевтической фундаментальных знаний в области химии требований к производству и контролю качества системы качества лекарственных средств на фармацевтическом производства (обшей. производстве лекарственных средств неорганической, органической, Владеть: аналитической), навыками организации работы персонала фармацевтической подразделений по обеспечению качества химии (в т.ч. анализа лекарственных средств,

лекарственных

средств), биохимии,	навыками междисциплинарного подхода с
физиологии, физики,	учетом фундаментальных знаний в области
микробиологии (в т.ч.	химии (общей, неорганической, органической,
фармацевтической),	аналитической), фармацевтической химии (в т.ч.
токсикологии,	анализа лекарственных средств), биохимии,
фармакологии,	физиологии, физики, микробиологии (в т.ч.
фармакогнозии и	фармацевтической), токсикологии,
фармацевтической	фармакологии, фармакогнозии и
технологии при анализе	фармацевтической технологии при анализе
рисков для качества	рисков для качества лекарственных средств
лекарственных средств	

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы менеджмента качества и надлежащих практик» относится к Базовой части Блока Б1.О.08 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 «Основы менеджмента качества и надлежащих практик» необходимы для освоения дисциплин: Фармаконадзор, Промышленный менеджмент и логистика, Тайм-менеджмент.

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 5 / час 180

Вид учебной работы		Всего часов	<b>Семестр</b> 4	
Контактная работа		18	18	
В том числе:		-	-	
Лекции		6	6	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Практические занятия (ПЗ)		12	12	
Семинары (С)		-	-	
Самостоятельная работа (всего)		153	153	
В том числе:		•	-	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		153	153	
Самостоятельное изучение тем		-	-	
Реферат		-	-	
Контроль		9	9	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		4	4	
Общая трудоемкость час.		180	180	
	3.e.	5	5	

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1 Контактная работа

### Лекции

<b>№</b> раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	
		Семестр 4	
1	1	Введение в менеджмент качества. Основные понятия. История становления науки о качестве. Наиболее распространенные модели систем менеджмента качества и концепции.	2
1	2	Основные инструменты и методы в области менеджмента качества.	2
1	3	Надлежащие практики GxP. Основные процессы отраслевых систем менеджмента качества. Управление изменениями. Система документации и управления записями.	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 4		
1	1	Основные концепции управления качеством	4	Устный опрос
2	2	Основные инструменты и методы в области менеджмента качества	4	Устный опрос
3	3	Основные элементы и процессы СМК	4	Устный опрос

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

### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	4	Процессный подход. Принципы выделения и описания процесса. Роль владельца процесса	Подготовка к занятию по перечню вопросов,	29	С
2.	4	Бережливое производство: основные инструменты и этапы реализации. Стоимость качества	предложенному в методических указаниях.	30	С
3	4	Управление рисками для качества. Обзор основных руководств		32	С
4	4	Надлежащие практики GxP. Основные процессы отраслевых систем		30	С

		менеджмента качества. Управление изменениями.			
5	4	Валидация, квалификация. Управление отклонениями. Система корректирующих и предупреждающих мероприятий. Обучение. Самоинспектирование и аудиты качества. Контроль окружающей среды и соблюдение санитарногигиенических норм.		32	С
	ИТОГО часов в семестре 153				

# 5.2 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Управление проектами: методические указания для обучающихся по специальности Промышленная фармация / сост.: М.Ю. Клищенко; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2020. 32 с.
- 2. ГОСТ 52806-2007 Менеджмент рисков проектов. Общие положения
- 3. ГОСТ 52807-2007 Руководство по оценке компетентности менеджеров проектов
- 4. ГОСТ 54870-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов
- 5. ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом
- 6. ГОСТ ИСО 21504-2016 Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов
- 7. Руководство к Своду знаний по управлению проектами (Руководство PMBOK®) Шестое издание. ® 2017 Project Management Institute, Inc.

#### 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

oopasob	оразовательной программы				
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства		
1.	Процессный подход. Принципы выделения и описания процесса. Роль владельца процесса	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-6; ПК-1	контрольные вопросы для письменного контроля		
2.	Бережливое производство: основные инструменты и этапы реализации. Стоимость качества	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-6; ПК-1	контрольные вопросы для письменного контроля		
3	Управление рисками для качества. Обзор основных руководств	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-6; ПК-1	контрольные вопросы для письменного контроля		
4	Надлежащие практики GxP. Основные процессы отраслевых	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-6; ПК-1	контрольные вопросы для		

	систем менеджмента качества.		письменного
	Управление изменениями.		контроля
5	Валидация, квалификация.	УК-1; УК-2; УК-4;	контрольные
	Управление отклонениями. Система	УК-6; ОПК-1; ОПК-	вопросы для
	корректирующих и	2; ОПК-6; ПК-1	письменного
	предупреждающих мероприятий.		контроля
	Обучение. Самоинспектирование и		
	аудиты качества. Контроль		
	окружающей среды и соблюдение		
	санитарно-гигиенических норм.		

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

### 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Управление и экономика фармации: учебник / под ред. И.А. Наркевича. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.-928 с.
- 2. Менеджмент персонала: основные термины (словарь-справочник): учебное пособие / Д.А. Кузнецов, М.Ю. Клищенко; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава РФ. Рязань: ОТС и ОП, 2018. 140 с.
  - 3. ГОСТ 52806-2007 Менеджмент рисков проектов. Общие положения
  - 4. ГОСТ 52807-2007 Руководство по оценке компетентности менеджеров проектов
- 5. ГОСТ 54870-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов
  - 6. ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом
- 7. ГОСТ ИСО 21504-2016 Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов

#### 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.
- 2. Управление и экономика фармации: учебник: в 4 т. / И.С. Косова [и др.]; под ред. Е.Е. Лоскутовой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2008. Т. 2. Учёт в аптечных организациях: оперативный, бухгалтерский, налоговый. 464 с.
- 3. Управление и экономика фармации: учебник / под ред. В.Л. Багировой. М.: ОАО «Медицина», 2004.-720 с.
- 4. Корецкая Л.В. Кадровый менеджмент в фармацевтической организации: учебное пособие / Л.В. Корецкая, Д.А. Кузнецов; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России. Рязань: РИО РязГМУ, 2014. 205 с.
- 5. Введение в фармацевтический менеджмент: управление персоналом: учебное пособие / Составители: Л.В. Корецкая, Д.А. Кузнецов. УМО-326. Рязань: РязГМУ, 2004. 185 с.

#### 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, <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

	T ,
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 библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета,	Доступ неограничен (после авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	1 /
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ 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 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/	Доступ неограничен (после авторизации)
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 оцифрованные фонды российских библиотек <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
-	образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере	доступ
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 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 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, 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,	Открытый
http://www.medline.ru/	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	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 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. <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

## 8. Материально-техническое обеспечение:

<b>№</b> Π/Π	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная комната (лекционная)	Учебная мебель
		Демонстрационное оборудование (Компьютер,
		телевизор, презентационное оборудование)

2.	Учебная комната	Учебная мебель
		Демонстрационное оборудование (Компьютер,
		телевизор, презентационное оборудование)
	Помещения для самостоя	тельной работы обучающихся
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения
	курсом клинической лабораторной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
	этаж Помещение для	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	самостоятельной работы	
	обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к 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
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к 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
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения
	этаж. Помещение для	к 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

Типотиции	таво-теи птогтаммы дисциплины	
Рабочая программа	«Основы менеджмента качества и надлежащих практик»	
дисциплины		
Кафедра - разработчик	Управления и экономики фармации	
рабочей программы	э правления и экономики фармации	
Уровень высшего образования	Магистратура	
Специальность/Направление	33.04.01 Промышленная фармация	
подготовки	33.04.01 Промышленная фармация	
Квалификация	Магистр	
(специальность)	iviai neip	
Форма обучения	Заочная	
Место дисциплины в	Дисциплина «Основы менеджмента качества и надлежащих	
структуре образовательной	практик» относится к базовой части блока 1 ОПОП	
программы	магистратуры.	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1: Основные концепции управления качеством Тема 1.1: Основные концепции управления качеством Раздел 2: Основные инструменты и методы в области менеджмента качества Тема 2.1: Основные инструменты и методы в области менеджмента качества Раздел 3: Основные элементы и процессы СМК Тема 3.1: Основные элементы и процессы СМК Раздел 4: Надлежащие практики GxP Тема 4.1: Надлежащие практики GxP	
Коды формируемых	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-	
компетенций	1; ПК-2	
Объем, часы/з.е.	180/5	
Вид промежуточной аттестации	экзамен	