федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России:

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

воститательной работе

Е.С. Богомолова

(124) OY

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Специальность: 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ - КАРДИОЛОГ

Кафедра: ЭПИДЕМИОЛОГИИ, МИКРОБИОЛОГИИ И ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ

МЕДИЦИНЫ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «25» августа 2014 года № 1078.

Разработчики рабочей программы:

Ковалишена О.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины.

Саперкин Н.В. – к.м.н., доцент, доцент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины.

Семина Г.Ю. – директор библиотеки, директор издательства.

Гусева Ю.В. - заведующий научно-библиографическим отделом.

Качко А.В. - начальник юридического управления, ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФДПО.

Карабут М.М. - к.б.н., научный сотрудник научной лаборатории геномики адаптивного противоопухолевого иммунитета НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий

Донченко Е.В. - руководитель отдела инновационного развития и трансфера технологий, ассистент кафедры информационных технологий.

Анашкина А.А. – к.б.н., доцент кафедры биохимии им. Г.Я. Городисской, специалист научной части.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины (протокол № 9 ,«<u>2</u>» <u>03</u>

СОГЛАСОВАНО Начальник УМУ

(подпись)

О.М. Московцева

«<u>2</u>» <u>03</u> 2023г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Организация научных исследований (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача кардиолога.
 - 1.2. Задачи дисциплины:
- 1. Формирование навыков работы в основных отечественных и зарубежных ресурсах научной информации, в т.ч. наукометрических базах данных, овладение методикой поиска научной информации, её критического анализа и оценки использования для научно-исследовательской деятельности и в практической деятельности врача кардиолога.
- 2. Формирование навыков разработки дизайна биомедицинского исследования при организации научных исследований в области кардиологии.
- 3. Изучение нормативного регулирования проведения доклинических и клинических исследований в области кардиологии.
- 4. Изучение методов составления презентации и доклада для выступления, написания научных статей и тезисов по результатам научно-исследовательской работы.
 - 5. Ознакомление с основными принципами оформления заявки на грант.
- 6. Ознакомление с основами правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности (РИД), созданной в результате научных исследований.
 - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные российские и зарубежные информационные научные базы и поисковые платформы: Консультант студента, Консультант врача, Букап, eLIBRARY.RU, ЦНМБ, КиберЛенинка, Pubmed, Springer, Scopus;
- дизайн и основы организации медико-биологических исследований в области кардиологии;
- правовое регулирование проведения доклинических и клинических исследований лекарственных средств, испытаний изделий медицинского назначения в области кардиологии;
- требования к эффективному представлению информации, основные правила написания статей, составления научной презентации по полученным результатам, тезисов на конференции различного уровня, подачи полученных результатов в виде доклада;
 - основные требования фондов поддержки научных исследований;
- субъекты и объекты права интеллектуальной собственности, правовое регулирование интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

Уметь:

- анализировать научную информацию, выделять главное, структурировать, обрабатывать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров или оригинальных исследований с обоснованными выводами и рекомендациями в области кардиологии;
- научно обосновывать, организовывать осуществлять и интерпретировать результаты различных типов медико-биологических исследований в области кардиологии;
- проводить статистическую обработку полученных в медико-биологических исследованиях результатов;
- формировать поисковые запросы в различных поисковых системах и базах данных в зависимости от типа клинического вопроса;
- анализировать научные статьи и систематические обзоры на предмет их научной обоснованности;
 - грамотно излагать информацию;
 - корректно оформлять заявки на конкурсы поддержки научных исследований.

Владеть:

- методикой информационного поиска и анализа научной информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в области кардиологии;
- современной методологией организации медико-биологических исследований для получения доказательных медико-биологических заключений, в том числе и в клинической практике врача кардиолога;
- алгоритмами проведения всех видов медико-биологического исследования, оценки научной публикации, проведения систематического обзора по актуальным медико-биологическим вопросам, проведения мета-анализа в области кардиологии;
 - навыками выступления на конференциях различного уровня;
 - навыками поиска подходящих конкурсов поддержки научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Организация научных исследований» относится к обязательной части (индекс Б1.О.9) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

KOM	компетенции.							
	Код компетенции		Наименование					
N <u>o</u>			компетенции (или	Код и наименование индикатора				
п/п	ΦΓΟ	Профст	её части)	достижения компетенции				
	C	андарт						
1.	УК-1	-	Способность	ИД-1 ук-1.1 Знает методологию				
			критически и	системного подхода при анализе				
			системно	достижений в области медицины и				
			анализировать	фармации.				
			достижения в	ИД-2 _{УК-1.2} . Умеет критически и				
			области медицины и	системно анализировать достижения в				
			фармации,	области медицины и фармации.				
			определять	ИД-зук-1.3. Умеет определять				
			возможности и	возможности и способы применения				
			способы их	достижений в области медицины и				
			применения в	фармации в профессиональном				
			профессиональном	контексте.				
			контексте	ИД-4УК-1.4. Владеет методами и				
				приёмами системного анализа				
				достижений в области медицины и				
				фармации для их применения в				
				профессиональном контексте.				

2.	ОПК-	-	Способен	ИД-1 опк-1.1 Знать основные				
	1		использовать	российские и зарубежные				
			информационно-	информационные научные базы и				
			коммуникационные	поисковые платформы, требования к				
			технологии в	эффективному представлению				
			профессиональной	информации; основные правила				
			деятельности и	написания статей, составления				
			соблюдать правила	научной презентации по полученным				
			информационной	результатам, тезисов на конференции				
			безопасности	различного уровня, подачи				
				полученных результатов в виде				
				доклада; основные требования фондов				
				поддержки научных исследований;				
				основные источники информации для				
				патентно-информационного и средства				
				ее поиска.				
				ИД-2 опк-1.2 Уметь анализировать				
				научную информацию, выделять				
				главное, структурировать,				
				обрабатывать, оформлять и				
				представлять в виде аналитических				
				обзоров или оригинальных				
				исследований с обоснованными				
				выводами и рекомендациями;				
				грамотно излагать информацию;				
				корректно оформлять заявки на				
				конкурсы поддержки научных				
				исследований.				
				ИД-3 опк-1.3 Владеть методикой				
				информационного поиска и анализа				
				научной информации отечественного				
				и зарубежного опыта в области				
				медицинской реабилитации, опытом				
				эффективного представления				
				результатов научно-исследовательской				
				работы; навыками работы с				
				профессиональной информацией				
				области медицинской реабилитации;				
				опытом выступления на конференциях				
				различного уровня; навыками поиска				
				подходящих конкурсов поддержки				
				научных исследований; навыками				
				подачи заявок на конкурсы поддержки				
				научных исследований.				
3	ОПК-9	-	Способен	ИД-1 пк-9.1 Знать правила работы в				
			проводить анализ	информационно-аналитических				
			медико-	системах				
			статистической	ИД-2 пк-9.2 Проведение анализа				
			информации, вести	медико-статистических показателей				
			медицинскую	для организации научных				
			документацию и	исследований по специальности				
			организовывать	ИД-3 пк-9.3. Использовать				

			1				
			деятельность	информационно-аналитические			
			находящегося в	системы и информационно-			
			распоряжении	телекоммуникационную сеть			
			медицинского	«Интернет» для анализа научных			
			персонала	исследований			
4.	ПК-6	A/06.8	Проведение анализа	1 ' '			
			медико-	информационно-аналитических			
			статистической	системах и информационно-			
			информации,	телекоммуникационной сети			
			ведение	«Интернет».			
			медицинской	ИД-2 пк-6.2 Уметь составлять план			
			документации,	работы и отчет о своей работе.			
			организация	ИД-3 пк-6.3 Уметь проводить анализ			
			деятельности	медико-статистических показателей			
			находящегося в	заболеваемости, инвалидности для			
			распоряжении	оценки здоровья населения.			
			медицинского	ИД-4 пк-6.4 Уметь использовать			
			персонала	информационно-аналитические			
				системы и информационно-			
				телекоммуникационную сеть			
				«Интернет»			

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

NC-	Код	Наименование	
№ п/п	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
11/11	тенции	дисциплины	
	ОПК-1	Раздел 1. Методика	Электронная библиотека ПИМУ.
	ПК-6	поиска научной	Подписные отечественные медицинские ресурсы:
	ОПК-9	информации	Консультант студента, Консультант врача, Букап.
			Отечественные медицинские ресурсы открытого
1			доступа: eLIBRARY.RU, Российская медицина,
			Киберленинка.
			Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Поисковая система Pubmed зарубежной базы
			данных Medline: фильтры, логические операторы,
			МЕЅН-рубрикатор
	УК-1	Раздел 2. Дизайн	
	ОПК-1	биомедицинского	Теоретический дизайн исследования. Протокол
2	ОПК-9	исследования	исследования
	ПК-6		Дизайн сбора данных
			План (дизайн) статистического анализа
		Раздел 3. Основы	Нормативно-правового регулирование проведения
		биоэтики при	доклинических и клинических исследований.
3	УК-1	проведении	Взаимодействие исследователей с Локальным
		медико-	этическим комитетом. Соблюдение этических норм
		биологических	при проведении исследований.
4	ОПК-1	исследований	
4	OHK-I	Раздел 4. Методы	Основные правила представления результатов научно-исследовательской работы.
		составления	Научно-исследовательской работы. Основные правила написания статей.
		презентации и доклада для	Основные правила написания статеи. Основные требования к оформлению презентаций
		доклада для	Основные треоования к оформиснию презентации

		выступления,	и тезисов.
		написания научных	Основные правила составления докладов.
		статей и тезисов по	
		результатам научно-	
		исследовательской	
		работы	
		Раздел 5. Основные	Основные фонды поддержки научных
		принципы	исследований, требования фондов поддержки
5	ОПК-1	оформления заявки	научных исследований.
		на грант	Правила написания заявки на грант.
			Экспертиза заявок.
		Раздел 6. Основы	4 часть Гражданского кодекса РФ – один из
		правовой охраны	основных источников права интеллектуальной
		результатов	собственности. Базы данных для поиска
6	УК-1	интеллектуальной	информации и работа с источниками. Составление
0	ОПК-1	деятельности,	поисковых запросов и анализ их результатов.
		созданной в	
		результате научных	
		исследований	

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

3. Обысм дисциплины и виды учестви работы								
Вид учебной работы	Трудое	МКОСТЬ	Трудоемкость (АЧ)					
	объем в	объем в						
	зачетных	академич	1	2				
	единицах	еских						
	(3E)	часах						
		(AY)						
Аудиторная работа, в том числе								
Лекции (Л)	0,11	4	-	4				
Лабораторные практикумы (ЛП)			-					
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15				
Семинары (С)	0,22	8	-	8				
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9				
обучающегося (СРО)								
Промежуточная аттестация			-					
Зачет			-					
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	_	36				

6. Содержание дисциплины 6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

		<u> </u>					
No	Наименование раздела		Видь	и учебной р	работы (в	АЧ)	
п/п	дисциплины	Л	ЛП	П3	C	CPO	всего
1	Раздел 1. Методика	-	-	-	2	2	4
	поиска научной						
	информации						
2	Раздел 2. Дизайн	2	-	10	4	4	20
	биомедицинского						
	исследования						
3	Раздел 3. Нормативное	2	-	-	-	-	2
	регулирование проведения						
	доклинических и						

	клинических исследований						
4	Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для выступления, написания научных статей и тезисов по результатам научно-исследовательской работы	-	-	2	-	2	4
5	Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на грант	-	-	-	2	-	2
6	Раздел 6. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданной в результате научных исследований	-	-	3	-	1	4
	ИТОГО	4	-	15	8	9	36

 $[\]Pi$ — лекции; $\Pi\Pi$ — лабораторный практикум; $\Pi3$ — практические занятия; C — семинары; CPO — самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

No	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
1.	Планирование и организация биомедицинского исследования	-	2
2.	Нормативно-правовое регулирование проведения	-	2
	доклинических и клинических исследований		
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

_	0.2.5. Тематический план практических занятии.							
No	Наименование тем практических занятий	Объем	и в АЧ					
п/п		1 год	2 год					
1.	Принципы клинического научного исследования	-	5					
	(диагностические, прогностические, этиологические							
	исследования, изучение желаемых и побочных эффектов)							
2.	Методы клинического научного исследования (дизайн сбора	-	5					
	данных, когортные и поперечные исследования, случай-							
	контроль, рандомизированные испытания, мета-анализ)							
3.	Основные правила представления результатов научно-	-	2					
	исследовательской работы: презентации, доклады, статьи,							
	тезисы.							
4.	4 часть Гражданского кодекса РФ – один из основных	-	3					
	источников права интеллектуальной собственности. Базы							
	данных для поиска информации и работа с источниками.							
	Составление поисковых запросов и анализ их результатов.							
	ИТОГО (всего - 15АЧ)							
	•							

6.2.4. Тематический план семинаров

No	Наименование тем семинаров	Объем	и в АЧ
п/п		1 год	2 год
1.	Электронная библиотека ПИМУ.	-	1
	Подписные отечественные медицинские ресурсы:	i	
	Консультант студента, Консультант врача, Букап.		
	Отечественные медицинские ресурсы открытого доступа:	i	
	eLIBRARY.RU, Российская медицина, Киберленинка.	i	
	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	1	
2.	Поисковая система Pubmed зарубежной базы данных Medline:	-	1
	фильтры, логические операторы, МЕЅН-рубрикатор	1	
3.	Организация и дизайн исследования. Показатели	-	4
	заболеваемости, бремени, ассоциации, статистическая	i	
	неопределенность. Программное обеспечение.	1	
4.	Основные фонды поддержки научных исследований и их	-	2
	требования к заявкам.	1	
	ИТОГО (всего - 8АЧ)	i	

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

No	Виды и темы СРО	Объем	и в АЧ
п/п		1 год	2 год
1.	Простой и расширенный поиск источников по теме	-	2
	исследования в Электронной библиотеке ПИМУ,		
	Консультант врача, eLIBRARY.RU, Pubmed		
2.	Регистры пациентов и биобанки	-	2
3.	Программное обеспечение для мониторинга	-	1
	антибиотикорезистентности		
4.	Особенности организации исследования с применением	-	1
	искусственного интеллекта и машинного обучения		
5.	Составление презентации и доклада по результатам научно-	-	2
	исследовательской работы.		
6.	Проведение поиска в базе данных ФИПС и e-library	-	1
	ИТОГО (всего -9 АЧ)		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экземпляров	
		на	В
		кафедре	библиот
			еке
1.	Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и	Электр	онный
	технологии / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева,	pec	cypc
	В. В. Писляков ; под. ред. М. А. Акоева. 2-е изд		
	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 358 с. – ISBN		
	9785799631543. – URL:		
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		
	Action=Link_FindDoc&id=231844&idb=0. – Режим доступа:		
	для зарегистрир. пользователей научной библиотеки ПИМУ		
2.	Эпидемиологическая диагностика. Руководство к	3	1
	практическим занятиям: учебное пособие / Л. П. Зуева, А. В.		

	Любимова, К. Д. Васильев [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 192 с ISBN 978-5-9704-5377-3.		
3.	Эпидемиология. Т. 1 / Н. Н. Брико, Л. П. Зуева, В. И. Покровский, В. П. Сергиев, В. В. Шкарин М. : Медицинское информационное агентство, 2013 832 с. : ил ISBN 978-5-9986011-0-1	4	80
	Эпидемиология. Т. 2 / Н. Н. Брико, Л. П. Зуева, В. И. Покровский, В. П. Сергиев, В. В. Шкарин М. : Медицинское информационное агентство, 2013 656 с. : ил 978-5-9986011-1-8.		80
4.	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 496 с ISBN 978-5-9704-4255-5 -	3	
	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико 2-е изд. , испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 496 с ISBN 978-5-9704-4256-2 URL : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=216340&idb=0		Электро нный ресурс
5.	Приоритизация патогенов как ориентир поиска, научного исследования и разработки новых антибиотиков для лечения инфекций, вызванных лекарственно-резистентными бактериями, включая туберкулез / Всемирная организация здравоохранения ; Департамент по основным лекарственным средствам и политике в области фармацевтической деятельности. — Женева : Всемирная организация здравоохранения, 2021. — 85 с ISBN 978-92-4-002639-1.		1
6.	Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию: практическое пособие / С. Д. Резник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 318 с ISBN 978-5-1601-1105-6.		1
7.	Долгушина, Н. В. Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704-3898-5 URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=195491&idb=0	Электронный ресурс	

7.2. Перечень дополнительной литературы:

			Количество	
			экземпляров	
$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	на	В	
		кафедре	библиот	
			еке	
1.	Наркевич, А. Н. Планирование и выполнение научного			
	исследования: учебметод. пособие для аспирантов / А. Н.	Электр	онный	
	Наркевич, К. А. Виноградов, Е. А. Тепляшина. – Красноярск:	pec	ypc	
	КрасГМУ, 2019. – 158 с. – URL:			
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?			

	Action=Link_FindDoc&id=201201&idb=0. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей научной библиотеки ПИМУ		
1	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины:	2	5
	учебное пособие / А. Ю. Бражников, Н. И. Брико, Е. В.		
	Кирьянова, В. И. Покровский ; Бражников А. Ю. ; Брико Н. И.		
	; Кирьянова Е. В. ; Покровский В. И. – Москва : ГЭОТАР-		
	Медиа, 2012. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-1778-2. – Текст:		
	электронный. – URL:		
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442562.html	1.0	60
2	Эпидемиология актуальных неинфекционных болезней:	10	60
	учебное пособие / Л. П. Зуева, К. Д. Васильев, Т. Г. Иванова		
	[и др.] Н. Новгород : Ремедиум Приволжье, 2016 318 с ISBN 978-5-9061-2530-9.		
3	Охрана интеллектуальной собственности в биомедицинских		1
	исследованиях: учебное пособие / Е. А. Волкова, Г. Д.		1
	Галкина, С. В. Грачев [и др.]; Московская медицинская		
	академия им. И.М. Сеченова М.: Триада-Х, 2007 88 с.:		
	мяг ISBN 5-8249-0136-8.		
4	Плещенко, В. И. О плагиате в научных публикациях и		1
	выпускных работах / В. И. Плещенко // Высшее образование в		
	России. – 2018. – № 8-9. – С. 62-70.		
	https://vovr.elpub.ru/jour/article/view/1450/1183		
5	Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и		3
)	технологии / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева,		3
	В. В. Писляков; под. ред. М. А. Акоева. 2-е изд.—		
	Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 358 с. – ISBN		
	9785799631543		
	https://www.books-up.ru/ru/read/rukovodstvo-po-naukometrii-		
	indikatory-razvitiya-nauki-i-tehnologii-12167317		
6	Абросимова, Е. Б. Разработка проекта с применением MS		Электро
	Excel и 1C: видеолекция / Е. Б. Абросимова; ФГБОУ ВО		нный
	«ПИМУ» Минздрава России. – Н. Новгород : [Б. и.], 2021. – 1		pecypc
	файл (142 Мб). – Режим доступа:		
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? Action=Link FindDoc&id=216502&idb=0		
7	Медицинская диссертация: современные требования к		2
'	содержанию и оформлению: руководство / Авт сост. С. А.		_
	Трущелёв; под ред. И. Н. Денисова 4-е изд., перераб. и доп		
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 496 с. — ISBN 978-5-9704-2690-6		
8	Эпидемиологическая диагностика. Руководство к		Электро
	практическим занятиям: учебное пособие / Л. П. Зуева, А. В.		нный
	Любимова, К. Д. Васильев [и др.]; под ред. Л. П. Зуевой М.		pecypc
	: ГЭОТАР-Медиа, 2020 192 с ISBN 978-5-9704-5377-3		
	URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		
9	Action=Link_FindDoc&id=229340&idb=0 Карякин, Н. Н. 3D-печать в медицине / Н. Н. Карякин, Р. О.		Электро
7	Горбатов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 240 с ISBN 978-5-		нный
	9704-5163-2 URL :		ресурс
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?		Peche
	Action=Link_FindDoc&id=195876&idb=0		
-			

10.	Хельсинская декларация Всемирной Медицинской	Электронный
	Ассоциации 1964 г. Текст: электронный. –	pecypc
	URL:https://x7cpr.com/wp-content/uploads/2018/10/Declaration-	
	of-Helsinki.pdf	
11.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от	Электронный
	03.11.2016 г. № 81 «Об утверждении правил надлежащей	pecypc
	лабораторной практики Евразийского экономического союза в	
	сфере обращения лекарственных средств». Текст:	
	электронный. – https://www.alta.ru/tamdoc/16sr0081/	
12.	Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении	Электронный
	лекарственных средств». Текст : электронный. –	pecypc
	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99350/	
13.	Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах	Электронный
	охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Текст:	pecypc
	электронный. –	
	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/	
14.	Приказ Министерства здравоохранения и социального	Электронный
	развития Российской Федерации от 26.08.2010 г. № 753н «Об	pecypc
	утверждении порядка организации и проведения этической	
	экспертизы возможности проведения клинического	
	исследования лекарственного препарата для медицинского	
	применения и формы заключения совета по этике». Текст :	
	электронный. –	
	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104353/	
15.	Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р	Электронный
	ИСО14155-2014 «Клинические исследования. Надлежащая	pecypc
	клиническая практика». Текст : электронный. –	
	https://docs.cntd.ru/document/1200110952	
16.	Постановление Правительства Российской Федерации от	Электронный
	13.09.2010 г. № 714 «Об утверждении типовых правил	pecypc
	обязательного страхования жизни и здоровья пациента,	
	участвующего в клинических исследованиях лекарственного	
	препарата». Текст : электронный. –	
	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104843/957	
	e80c94a2336d468a4e8aad5a1beedd24da932/	

7.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экземі	іляров
		на	В
		кафедре	библиот
			еке
	-		

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе
электронного			ство
pecypca			пользо
			вателе
			й

Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограни
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	чено
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному	
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю	
	сборники научных трудов, научные	(на платформе	
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной	
	диссертаций, патенты	библиотеки	
		ПИМУ)	
		,	

7.4.2. Доступы, приобретенные университетом

No	Наименование	Приобретенные университете Краткая характеристика	Условия доступа	Количе
п/п	электронного	(контент)	у словия доступа	ство
11/11	ресурса	(контент)		пользо
	ресурса			вателе
				й
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	He
1.	студента»	дополнительные	компьютера и	ограни
	(Электронная база	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	чено
	данных		устройства по	чсно
		интерактивные материалы, тестовые задания) для	" "	Cnore
	«Консультант	_ ·	индивидуальному	Срок
	студента». База	высшего медицинского и	логину и паролю	действ
	данных «Медицина.	фармацевтического	(на платформе	ия: до
	Здравоохранение (ВО)	образования	Электронной	31.12.2
	и «Медицина.		библиотеки	023
	Здравоохранение		ПИМУ)	
	(СПО)»:			
	https://			
	www.studentlibrary.ru/			
2.	База данных	Национальные	С любого	He
	«Консультант врача.	руководства, клинические	компьютера и	ограни
	Электронная	рекомендации, учебные	мобильного	чено
	медицинская	пособия, монографии,	устройства по	
	библиотека»:	атласы, фармацевтические	индивидуальному	Срок
	https://www.rosmedlib.	справочники, аудио- и	логину и паролю	действ
	<u>ru</u>	видеоматериалы, МКБ-10	(на платформе	ия: до
		и АТХ	Электронной	31.12.2
			библиотеки	023
			ПИМУ)	
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не
	библиотечная система	медицинская литература	компьютера и	ограни
	«BookUp»:	российских издательств, в	мобильного	чено
	https://www.books-	т.ч. переводы зарубежных	устройства по	
	<u>up.ru</u>	изданий. Коллекция	индивидуальному	Срок
		подписных изданий	логину и паролю	действ
		формируется точечно. В	(на платформе	ия: до
		рамках проекта «Большая	Электронной	01.06.2
		медицинская библиотека»	библиотеки	023
		доступны издания вузов-	ПИМУ); с	
		участников проекта	компьютеров	

			I	
			университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: до 11.02.2 023
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному	Не ограни чено Срок

	системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	числе по медицине и биологии)	логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	действ ия: до 31.12.2 023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.r	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ

	<u>u</u>			ия: не ограни чен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограни чено Срок действ ия не ограни чен (догово р пролон гирует ся кажды е 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки):	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры,	С компьютеров университета, с любого компьютера по	Не ограни чено

		Ι	T	Γ ~
18.	www.cochranelibrary.com База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams &	некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) С компьютеров университета	Срок действ ия: до 31.01.2 023
	Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi			Срок действ ия: до 31.01.2 023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com.	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2 023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограни чено Срок действ ия: до 30.06.2 023
21.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2 023
22.	База данных периодических	Периодические издания издательства Begell House	С компьютеров университета	Не ограни

Ведеll House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.co m/collections/341eac9a 770b2cc3.html 23. База данных периодических издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of подписки): www.auajournals.org 24. База данных периодических издания от Американской изданий от кардиологической ассоциации (American Urology и Urology Practice. 10
подписки): www.dl.begellhouse.co m/collections/341eac9a 770b2cc3.html 23. База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (American Недиональной подписки): www.auajournals.org 24. База данных периодических изданий от Американской Кардиологической Ассоциации (American Иrological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice. www.auajournals.org 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (American Неаrt Association). Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Неаrt Association). Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Неаrt Association).
www.dl.begellhouse.co m/collections/341eac9a 770b2cc3.html ия: до за
Тороссово (Сторов Вороссов
23. База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (American Урологической Национальной подписки):
Периодические издания от периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят национальной изданий от журналы: Journal of Urology и Urology Practice.
периодических изданий от Урологической Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of подписки): Urology и Urology Practice. Www.auajournals.org 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (Аmerican Heart Association). В рамках Национальной из кардиологической ассоциации (В рамках Национальной из дейстия: дейстия дания от кардиологической ассоциации (Аmerican Неаrt Association).
изданий от Американской Ассоциации (American Урологической Ассоциации (American Урологической Ассоциации (в рамках Национальной журналы: Journal of подписки): Urology и Urology Practice. 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной неаrt Association). 25. Темпериодической издания от кардиологической ассоциации (Аmerican Неаrt Association). 26. С компьютеров университета чено Срок ассоциации (В рамках Национальной из дейстия: дейст
Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В Коллекцию входят журналы: Journal of ия: дейст мууналы: Journal of Urology и Urology Practice. 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (Аmerican Неаrt Association). В Ассоциации (Аmerican Игородические издания от Американской издания от Американской нассоциации (Аmerican Неаrt Association). В Ассоциации (Атегісан Игородической издания от Американской нассоциации (Атегісан Неагт Association).
Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): ———————————————————————————————————
Ассоциации (в рамках Национальной нодписки): www.auajournals.org 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной Ассоциации (в рамках национальной Коллекцию входят журналы: Journal of Urology Practice. 31.01 С компьютеров университета огранченой ассоциации (American Heart Association). С компьютеров университета огранчено ассоциации (American неат Association).
Национальной подписки): Urology и Urology Practice. Www.auajournals.org 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (Аmerican Неаrt Association). Периодические изданий от Кардиологической ассоциации (В рамках Национальной изследования от Скомпьютеров университета инферсов универсов университета инферсов универс
подписки): <u>www.auajournals.org</u> 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной Иrology и Urology Practice. Оскомпьютеров университета С компьютеров университета Срок дейстия: дейстие дейстия:
www.auajournals.org 023 24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической кардиологической ассоциации (American Неаrt Association). С компьютеров университета Не огранчено университета С компьютеров университета Остранчено огранчено университета Остранчено огранчено университета Срок дейстия: де
24. База данных периодических изданий от Американской кардиологической кардиологической ассоциации (American Неаrt Association). Периодические издания от Американской университета Не огранчено университета С компьютеров университета Чено Срок Дейстия:
периодических Американской университета огранизданий от кардиологической ассоциации (American Неаrt Association). Срок дейстия:
изданий от кардиологической ассоциации (American неаrt Association). Срок дейстия: до изданий от ассоциации (в рамках национальной
Американской ассоциации (American Heart Association). Срок дейст Инциональной ия: де
кардиологической ассоциации (в рамках Национальной Heart Association). Срок дейстия: дейстия
ассоциации (в рамках дейст Национальной ия: де
Национальной ия: де
подписки):
www.ahajournals.org 023
25. Электронная Периодические издания С компьютеров Не
коллекция «Royal издательства SAGE университета огран
Society of Medicine
Collection» медицинским наукам
издательства SAGE Срок
Publishing (в рамках дейст
Национальной ия: де
подписки): 31.01
journals.sagepub.com 023
26. Электронная Полнотекстовые С компьютеров Не
коллекция «eBook электронные книги от университета огран
Collections» издательства SAGE чено
издательства SAGE
Publishing (в рамках научным, медицинским и Срок
Национальной гуманитарным наукам дейст
подписки):
search.ebscohost.com orpar
7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест	
п/п	электронного	(контент)		ВО	
	pecypca			пользоват	
				елей	
	Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не	
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничен	
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	О	

	библиотека (ФЭМБ): http://нэб.pф	оригинальные электронные издания по медицине и биологии	устройства	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блоксхемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
	Зару	бежные ресурсы (указаны ос	новные)	
1.	PubMed: https:// www.ncbi.nlm.nihgov /pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Учебные комнаты, оборудованные компьютерами с выходом в сеть Интернет.
 - 2. Лекционный зал.
- 8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1. Техническое оборудование: мультимедийные комплексы (ПК или ноутбук, проектор, экран, презентеры), интерактивная доска.
- 2. Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, компьютерные презентации и видеозаписи по всем темам лекционного и практического курсов,
- 8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Mo	Пастасля	I/oz zo	Т	Периодоличн	II.	No zz zone
<u>№</u>	Программное обеспечение	Кол-во	Тип	Производит	Номер в	№ и дата
П.П	обеспечение	лицензи й	программного обеспечения	ель	едином	договора
•		И	ооеспечения		реестре	
					го ПО	
1	Программный	11200	Платформа	АО«СТАЛ	7112	22c-1805
1	комплекс	11200	коммуникаций	КЕРСОФТ»	, 112	OT OT
	CommuniGate		(электронная			23.08.202
	Pro Ver. 6.3		почта,			2
			файловый			
			обмен)			
2	Samoware	300	Почтовый	АО«СТАЛ	6296	22C-3603
	Desktop client		клиент	КЕРСОФТ»		ОТ
						24.11.202
						2
3	WEBINAR		Платформа для	000	3316	17-3К от
	(ВЕБИНАР)		онлайн	"ВЕБИНАР		28.04.202
			мероприятий	ТЕХНОЛО ГИИ"		2
4	Wtware	100	Опородилонию	Ковалёв	1960	2471/05-
4	wtware	100	Операционная система тонких	Ковалев Андрей	1900	18 ot
			клиентов	Александро		28.05.201
			RSIIIOIIIOB	вич		8
5	МойОфис	220	Офисное	OOO	283	без
	Стандартный.		приложение	"НОВЫЕ		ограничен
	Лицензия			ОБЛАЧНЫ		ия с
	Корпоративная			E		правом на
	на			ТЕХНОЛО		получени
	пользователя			ГИИ"		e
	для					обновлен
	образовательн					ий на 1
	ых					год.
	организаций, без					
	ограничения					
	срока					
	действия, с					
	правом на					
	получение					
	обновлений на					
	1 год.					
6	Kaspersky	1500	Средства		207	04-3К от
	Endpoint		антивирусной			10.02.202
	Security для		защиты			3

	I	ı	1	1		
7	бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия Trusted.Net	10000	Charama	000	1798	218 от
		10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	"Цифровые технологии "	1798	13.12.202
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 OT 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 or 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательн ых учреждений)	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 oт 16.02.202 3

15	10-14 пользователей Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 or 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K ot 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Кафедра эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Организация научных исследований»

Специальность: 31.08.36 Кардиология

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1				

Утверждено на заседании кафедры Протокол №от «»	20 г.		
Зав. кафедрой		/	
	полпись		расшифровка