Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Организация научных исследований»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.36 Кардиология.

- **1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача физической и реабилитационной медицины УК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-6.
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
 - 2.1. Дисциплина относится к обязательной части (индекс Б1.О.9) Блока 1 ООП ВО.
- 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

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

№	Код компетенции		Наименование компетенции (или её	Код и наименование индикатора	
п/п	ФГОС	Профста	части)	достижения компетенции	
		ндарт			
1.	УК-1	-	Способность	ИД-1 ук-1.1 Знает методологию	
			критически и системно	системного подхода при анализе	
			анализировать	достижений в области медицины и	
			достижения в области	фармации.	
			медицины и фармации,	ИД-2ук-1.2. Умеет критически и	
			определять	системно анализировать достижения	
			возможности и способы	в области медицины и фармации.	
			их применения в	ИД- _{3УК-1.3} . Умеет определять	
			профессиональном	возможности и способы применения	
			контексте	достижений в области медицины и	
				фармации в профессиональном	
				контексте.	
				ИД-4УК-1.4. Владеет методами и	
				приёмами системного анализа	
				достижений в области медицины и	
				фармации для их применения в	
				профессиональном контексте.	

	ОПИ 1		C	ип 1
2.	ОПК-1	-	Способен использовать	ИД-1 ОПК-1.1 Знать основные
			информационно-	российские и зарубежные
			коммуникационные	информационные научные базы и
			технологии в	поисковые платформы, требования к
			профессиональной	эффективному представлению
			деятельности и	информации; основные правила
			соблюдать правила	написания статей, составления
			информационной	научной презентации по полученным
			безопасности	результатам, тезисов на конференции
				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 проводить	ИД-1 пк-9.1 Знать правила работы в
			анализ медико-	информационно-аналитических
			статистической	системах
			информации, вести	ИД-2 пк-9.2 Проведение анализа
			медицинскую	медико-статистических показателей
			документацию и	для организации научных
1			документацию и	Ann obtaininathin nay main

			организовывать деятельность находящегося в	исследований по специальности ИД-3 _{ПК-9.3} . Использовать информационно-аналитические
			распоряжении медицинского	системы и информационно- телекоммуникационную сеть
			персонала	«Интернет» для анализа научных
4.	ПК-6	A/06.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	исследований ИД-1 ПК-6.1 Знать правила работы в информационно-аналитических системах и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». ИД-2 ПК-6.2 Уметь составлять план работы и отчет о своей работе. ИД-3 ПК-6.3 Уметь проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья населения. ИД-4 ПК-6.4 Уметь использовать информационно-аналитические системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		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

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

	от издены дисцииным и формирустые комистенции				
$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	Наименование раздела			
Π/Π		дисциплины			
1	ОПК-1, ОПК-9, ПК-6	Раздел 1. Методика поиска научной информации			
2	УК-1 ОПК-1 ОПК-9 ПК-6	Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования			
3	УК-1	Раздел 3. Основы биоэтики при проведении медико- биологических исследований			

4		Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для
	ОПК-1	выступления, написания научных статей и тезисов по
		результатам научно-исследовательской работы
5	ОПК-1	Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на
	OHK-1	грант
6	УК-1 ОПК-1	Раздел 6. Основы правовой охраны результатов
		интеллектуальной деятельности, созданной в результате
	Olik-i	научных исследований