## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология код, наименование специальности

Кафедра: факультетской и поликлинической педиатрии

1. Цель освоения практики: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-6

## 2. Место практики в структуре ООП

2.1. Научно-исследовательская работа относится к обязательной части (индекс Б2.О.2) Блока 2 ООП ВО

## 3. Требования к результатам освоения программы практики по формированию компетенций

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

<b>№</b> п/п	Код компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	YK-1	Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	ИД-1 ук-1.1 Знать основы методологии научно- исследовательской деятельности в области здравоохранения, совершенствовать методы профессиональной деятельность на основе методологической рефлексии; ИД-2 ук-1.2 Знать современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки, принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения; ИД-3 ук-1.3 Знать современные проблемы науки и образования на практике, анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации, формулировать научную проблематику в сфере судебно- медицинской экспертизы; ИД-4 ук-1.4 Использовать современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в сфере судебно-медицинской экспертизы; ИД-5 ук-1.5 Анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач ИД-6 ук-1.6 Реферировать и рецензировать научные публикации, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания

2.	УК-2	Способен	ИД-1 ук-2.1. Обосновывать выбранное научное
	3102	разрабатывать,	направление, адекватно подбирать средства и
		реализовывать проект и	методы для решения поставленных задач в
		управлять им	научном исследовании;
		y ii publiii ii	ИД-2 <sub>УК-2.2</sub> . Владеть методами организации и
			проведения научно-исследовательской
			работы;
			, , <u> </u>
			1 1
			исследовательских задач;
			ИД-4 <sub>УК-2.4.</sub> Уметь вести научные дискуссии, не
			нарушая законов логики и правил
2	ОПК-1	C	аргументирования
3.	OHK-I	Способен использовать	ИД-1 опк-1.1. Знает современные
		информационно-	информационно-коммуникационные
		коммуникационные	технологии и ресурсы, применимые в научно-
		технологии в	исследовательской, профессиональной
		профессиональной	деятельности и образовании
		деятельности и	ИД-2 ОПК-1.2. Умеет работать в медицинской
		соблюдать правила	информационной системе, вести электронную
		информационной	медицинскую карту
	OHIC O	безопасности	WW.1
4.	ОПК-2.	Способен применять	ИД-1 опк-2.1. Знает основы проектного
		основные принципы	менеджмента и международные стандарты
		организации и	управления проектом.
		управления в сфере	ИД-2 ОПК-2.2. Умеет определять проблемное
		охраны здоровья	поле проекта и возможные риски с целью
		граждан и оценки	разработки превентивных мер по их
		качества оказания	минимизации.
		медицинской помощи с	ИД-3 ОПК-2.3. Умеет разрабатывать проект в
		использованием	области медицины и критерии его
		основных медико-	эффективности
		статистических	
		показателей	
5.	ПК-6	Проведение анализа	ИД-1 пк-6.1 Использовать разнообразные
	(A/06.8)	медико-	источники научно-исследовательской
		статистической	информации, анализировать их содержание
		информации, ведение	и реферативно излагать их основные
		медицинской	положения;
		документации,	ИД-2 <sub>ПК-6.2</sub> Пользоваться различными
		организация	методиками проведения научных
		деятельности	исследований;
		находящегося в	ИД-3 пк-4.3 Анализировать и
		распоряжении	систематизировать собранный материал с
		медицинского	использованием современных
		персонала	образовательных и цифровых технологий;
			ИД-3 пк-6.3. Владеть способами обработки
			получаемых эмпирических данных и их
			интерпретации, делать обоснованные
			заключения по результатам проводимых
			исследований, в том числе в виде научных
L			докладов и публикаций;
	•	•	·

## 4. Объем практики и виды работы

Общая трудоемкость практики составляет 2 зач. единицы (72 акад.час.)

Наименование раздела производственной	Объем		Трудоемкость	
практики			по годам	
			(A <sup>t</sup>	I)
	В	В	1 год	2 год
	зачетных	академич		
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Научно-исследовательская работа	2	72	36	36
Промежуточная аттестация зачет			зачет	зачёт
Общая трудоемкость	2	72	36	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

<b>№</b> π/π	Код компе- тенции	Наименование раздела практики	
1.	УК-1, УК-2,	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик	
	ОПК-1, ОПК-2,	,,	
	ПК-6	рукописи.	