## Аннотация к рабочей программе практики «Научно-исследовательская работа»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология.

Кафедра: акушерства и гинекологии ФДПО

**1. Цель освоения практики** (участие в формировании 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

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

KOM	тетенции.		
<b>№</b> п/п	Код компе- тенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения ком- петенции
	УК-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 научной статьи или аналитического обзора;
2	УК-2	Способен разра-	ИД-1 ук-2.1. Обосновывать выбранное научное
		батывать, реали-	направление, адекватно подбирать средства и ме-
		зовывать проект и	тоды для решения поставленных задач в научном ис-
		управлять им	следовании;
		J F	

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

**4. Объем практики и виды работы** Общая трудоемкость практики составляет \_2 зач. единиц (72 акад.час.)

Наименование раздела производственной	Объем		Трудоемкость	
практики			по годам (АЧ)	
	в зачетных	В	1	2
	единицах	академич		
	(3E)	еских		
		часах		
		(AY)		
Научно-исследовательская работа	2	72	36	36
Промежуточная аттестация (зачет)	_		зачет	зачет
Общая трудоемкость	2	72	36	36

5. Разделы практики и формируемые компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование раздела
$\Pi/\Pi$	компетенции	практики
1.	УК-1, УК-2,	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы
		исследования, выбор и освоение методик
2.	ОПК-1, ОПК-2,	Раздел 2. Набор материала
3	ПК-6	Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка
		публикаций, рукописи.