Аннотация к рабочей программе практики Научно-исследовательская работа.

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.02 «Анестезиология и реаниматология» код, наименование специальности

Кафедра: анестезиологии реаниматологии и трансфузиологии

1. Цель освоения дисциплины

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП ВО)

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части (индекс Б2.О.2) Блока Б2 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-8) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/п компете компетенции (или компетенции	гора достижения
нции ее части)	-
1. УК-1 Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессионально м контексте и контекст	ствовать методы основе проблемы развития ой науки, принципы й деятельности в проблемы науки и вировать реальные ой деятельности в мулировать судебно- иные методы науки, ой деятельности в пертизы езультаты научных их при решении и исследовательских ензировать научные и решать задачи,

			аналитического обзора.
2.	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 ук-2.1. Обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании 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.
3.	ОПК-8.	Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД 1 опк 8.1. Ведет медицинскую документацию, в том числе с использование электронных ресурсов. ИД-2 опк 8.2. Проводит медико-статистический анализ показателей здоровья и смерти населения. ИД-3 опк 8.3. Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
4.	ПК-3 (A/03.8)	Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 _{ПК-3.1} Использовать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; ИД-2 _{ПК-3.2} Пользоваться различными методиками проведения научных исследований; ИД-3 _{ПК-3.3} Анализировать и систематизировать собранный материал с использованием современных образовательных и цифровых технологий; ИД-4 _{ПК-3.4} . 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	академиче		
	(3E)	ских		
		часах		
		(AY)		
Научно-исследовательская работа	2	72	36	36
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	зачет
Общая трудоемкость	2	72	36	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование раздела	
Π/Π	компетенции	дисциплины	
	УК-1, УК-2,	Раздел 1.	
1.	ОПК-8, ПК-3.	Информационный поиск, планирование темы исследования,	
		выбор и освоение методик.	
2.		Раздел 2.	
۷.		Набор материала.	
		Раздел 3.	
3.		Обработка полученных данных.	
		Подготовка публикаций, рукописи.	