

**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

**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	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	УК-1	Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	ИД-1 <sub>УК-1.1</sub> Знать основы методологии научно-исследовательской деятельности в области здравоохранения, совершенствовать методы профессиональной деятельности на основе методологической рефлексии ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> Знать современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки, принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения; ИД-3 <sub>УК-1.3</sub> 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 <sub>УК-1.4</sub> Использовать современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в сфере судебно-медицинской экспертизы ИД-5 <sub>УК-1.5</sub> Анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач ИД-6 <sub>УК-1.6</sub> Реферировать и рецензировать научные публикации, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или аналитического обзора.
			аналитического обзора.

2.	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 <small>УК-2.1.</small> Обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании ИД-2 <small>УК-2.2.</small> Владеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы; ИД-3 <small>УК-2.3.</small> Использовать креативные способности для оригинального решения исследовательских задач ИД-4 <small>УК-2.4.</small> 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 <small>ОПК 8.1.</small> Ведет медицинскую документацию, в том числе с использованием электронных ресурсов. ИД-2 <small>ОПК 8.2.</small> Проводит медико-статистический анализ показателей здоровья и смерти населения. ИД-3 <small>ОПК 8.3.</small> Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
4.	ПК-3 (А/03.8)	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <small>ПК-3.1</small> Использовать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; ИД-2 <small>ПК-3.2</small> Пользоваться различными методиками проведения научных исследований; ИД-3 <small>ПК-3.3</small> Анализировать и систематизировать собранный материал с использованием современных образовательных и цифровых технологий; ИД-4 <small>ПК-3.4.</small> 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 практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1	2
Научно-исследовательская работа	2	72	-	72
Промежуточная аттестация (зачет)			-	зачет

<b>Общая трудоемкость</b>	2	72	-	72
---------------------------	---	----	---	----

### **5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции**

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3.	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик.
2.		Раздел 2. Набор материала.
3.		Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.