

Аннотация к рабочей программе практики

«Научно-исследовательская работа»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни
код, наименование специальности

1. Цель освоения практики: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-7.

2. Место практики в структуре ООП

Практика 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:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	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 деятельности 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;

	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
	ОПК-(, ПК-7 (А/07.8)	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <small>ОПК-9.1, ПК-7.1</small> Использовать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; ИД-2 <small>ОПК-9.2, ПК-7.2</small> Пользоваться различными методиками проведения научных исследований; ИД-3 <small>ОПК-9.3, ПК-7.3</small> Анализировать и систематизировать собранный материал с использованием современных образовательных и цифровых технологий; ИД-4 <small>ОПК-9.4, ПК-7.4.</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 учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 2зач. единицы (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
Общая трудоемкость	2	72	-	72

5. Разделы практики и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики
1.	УК-1, УК-2,	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик
2.	ОПК-9	Раздел 2. Набор материала
3.	ПК-7	Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.