## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## «Организация научных исследований»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия. Кафедра: эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

- **1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности провизора-аналитика УК-1, ПК-9.
  - 2. Место дисциплины в структуре ООП
  - 2.1. Дисциплина относится к базовой части (индекс Б1.Б.5) Блока 1 ООП ВО.
- 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

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

унив	ниверсальных (УК), общепрофессиональных и профессиональных (ПК) компетенций:					
	Код компетенции		Наименова			
N.C.			ние	V		
№	Профста		компетенц	Код и наименование индикатора достижения		
п/п	ФГОС	ндарт	ии (или её	компетенции		
		~	части)			
1.	УК-1	_	готовность	Знать:		
			К	• методологию абстрактного мышления для		
			абстрактно	систематизации патологических процессов,		
			му	построения причинно-следственных связей		
			мышлени	развития патологических процессов;		
			Ю,	• основные правила написания статей,		
			анализу,	составления научной презентации по		
			синтезу	полученным результатам, тезисов на		
			,	конференции различного уровня, подачи		
				полученных результатов в виде доклада;		
				основные требования фондов поддержки		
				научных исследований; основные источники		
				информации для патентно-информационного и		
				средства ее поиска.		
				Уметь:		
				• анализировать научную информацию,		
				выделять главное, структурировать,		
				обрабатывать, оформлять и представлять в виде		
				аналитических обзоров или оригинальных		
				исследований с обоснованными выводами и		
				рекомендациями;		
				• научно обосновывать, организовывать		
				осуществлять и интерпретировать результаты		
				различных типов медико-биологических		
				исследований; формулировать и проверять		
				гипотезы о причинных факторах путем		
				проведения различных типов медико-		
				биологических исследований;		
				• грамотно излагать информацию; корректно		
				оформлять заявки на конкурсы поддержки		
				научных исследований.		
				Владеть:		
			•			

2.	ПК-9	-	готовность использов ать основы экономиче ских и правовых знаний в профессио нальной деятельнос ти	проведения научно-исследовательской деятельности;  • методикой информационного поиска и анализа научной информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, опытом эффективного представления результатов научно-исследовательской работы; навыками работы с профессиональной информацией;  • опытом выступления на конференциях различного уровня; навыками поиска подходящих конкурсов поддержки научных исследований; навыками подачи заявок на конкурсы поддержки научных исследований;  • современной методологией организации медико-биологических исследований для получения доказательных заключений, данных об эффективности и безопасности средств и методов диагностики, лечения и профилактики, в том числе и в фармацевтической практике.  Знать:  • правовое регулирование проведения доклинических и клинических исследований лекарственных средств, испытаний изделий медицинского назначения;  • правовое регулирование защиты РИД.  Уметь:  • выделять охраноспособные РИД.  Владеть:  • навыками планирования и проведения исследований согласно международным этическим нормам.
				деятельности; • методикой информационного поиска и анализа научной информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, опытом эффективного представления результатов научно-исследовательской работы; навыками работы с профессиональной информацией;
				различного уровня; навыками поиск подходящих конкурсов поддержки научных исследований; навыками подачи заявок н конкурсы поддержки научных исследований; • современной методологией организации медико-биологических исследований для получения доказательных заключений, данных об эффективности и безопасности средств и методов диагностики, лечения и профилактики,
2.	ПК-9	-	использов ать основы экономиче ских и правовых знаний в профессио нальной деятельнос	<ul> <li>Знать:</li> <li>правовое регулирование проведения доклинических и клинических исследований лекарственных средств, испытаний изделий медицинского назначения;</li> <li>правовое регулирование защиты РИД.</li> <li>Уметь:</li> <li>выделять охраноспособные РИД.</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками планирования и проведения исследований согласно международным</li> </ul>

**4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудое	мкость	Трудоемкость (АЧ)		
	объем в	объем в			
	зачетных	академич	1	2	3
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,11	4	-	4	-
Лабораторные практикумы (ЛП)			-		-
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15	-
Семинары (С)	0,22	8	-	8	-
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9	-
обучающегося (СРО)					

Промежуточная аттестация			-		-
Зачет			-		1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36	-

## 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№	Код	Наименование раздела	
$\Pi/\Pi$	компетенции	дисциплины	
1	УК-1	УК-1 Раздел 1. Методика поиска научной информации	
2	УК-1	Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования	
3	ПК-9	Раздел 3. Основы биоэтики при проведении медико-биологических	
	11K-9	исследований	
4		Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для	
	УК-1	выступления, написания научных статей и тезисов по результатам	
		научно-исследовательской работы	
5	УК-1 Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на грант		
6	ПК-9	Раздел 6. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной	
	11N-9	деятельности, созданной в результате научных исследований	