Аннотапия

государственной итоговой аттестации

1. Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

No	Виды образовательной деятельности	Часы
	Общая трудоёмкость (в часах)	216,00

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель

Определить уровень подготовки аспиранта к самостоятельной работе в сферах деятельности в соответствии с присваиваемой ему квалификацией «Исследователь», «Преподаватель» исследователь»

Задачи

- 1 Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по соответствующему направлению подготовки 32.06.01. Медико-профилактическое дело профиль Общественное здоровье и здравоохранение;
- 2 Формирование навыков применения полученных знаний при решении конкретных научных, исследовательских и прикладных задач;
- 3 Приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, опыта формулировки новых выводов и положений.

3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы специальности

No	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			сформированнности			
1	ОПК-1	способностью и готовностью к	Продвинутый	Знать	государственную систему	доклад
		организации проведения научных			информирования специалистов по	
		исследований в сфере сохранения			медицине и здравоохранению;	
		здоровья населения и улучшения			основные этапы научного медико-	
		качества жизни человека			биологического исследования	
				Уметь	определять перспективные	устный опрос
					направления научных исследований в	
					предметной сфере профессиональной	
					деятельности, состав	
					исследовательских работ,	

					определяющие их факторы;
					разрабатывать научно-
					методологический аппарат и
					программу научного исследования;
					изучать научномедицинскую
					литературу, отечественный и
					зарубежный опыт по тематике
					исследования; работать с источниками
					патентной информации; использовать
					указатели Международной патентной
					классификации для определения
					индекса рубрики; проводить
					информационно-патентный поиск;
					осуществлять библиографические
					процессы поиска; формулировать
					научные гипотезы, актуальность и
					научную новизну планируемого
					исследования
				Владеть	навыками составления плана научного собеседование по полученным
					исследования; навыками результатам исследования
					информационного поиска; навыками
					написания аннотации научного
					исследования
2	ОПК-2	способностью и готовностью к	Продвинутый	Знать	теоретико-методологические, доклад
		проведению научных исследований в			методические и организационные
		сфере сохранения здоровья населения и			аспекты осуществления научно-
		улучшения качества жизни человека			исследовательской деятельности в
					медицине
				Уметь	формировать основную и контрольные устный опрос
					группы согласно критериям включения
					и исключения, применять
					запланированные методы
					исследования, организовывать сбор
					материала, фиксировать и
				Вположи	систематизировать полученные данные
				Владеть	навыком проведения научных медико-собеседование по полученным

					биологических исследований	результатам исследования
3	ОПК-3	способностью и готовностью к	Продвинутый	Знать	основные методы анализа и обобщения	11 - 2
		анализу, обобщению и публичному			результатов выполненных научных	представление презентации
		представлению результатов			исследований;	
		выполненных научных исследований			основные способы публичного	доклад;
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			представления результатов	представление презентации
					выполненных научных исследований;	
				Уметь	анализировать и обобщать результаты	устный опрос
					выполненных научных исследований	
					публично представить результаты	устный опрос
				Владеть	выполненных научных исследований навыками анализа и обобщения	
				Бладеть		
					результатов выполненных научных	результатам исследования
					исследований	собеседование по полученным
						-
					результатов выполненных научных	результатам исследования
5	ОПК-5	способностью и готовностью к	Продвинутый	Знать	исследований основные клинико-лабораторные	локпал
		использованию лабораторной и	110000111111111111111111111111111111111	9.1.4.12	признаки заболеваний и состояний.	
		инструментальной базы для получения			выбранных в качестве объекта для	
		научных данных			научного исследования, основные	
					клинико-инструментальные признаки	
					заболеваний и состояний, выбранных в	
					качестве объекта для научного	
					исследования, возможности и	
					перспективы применения современных	
					лабораторных и инструментальных	
					методов по теме научного	
					исследования; правила эксплуатации и	
					технику безопасности при работе с	
					лабораторным и инструментальным	
					оборудованием	
				Уметь	интерпретировать полученные	устный опрос
					лабораторные данные по профилю	
					научного исследования;	
					интерпретировать полученные данные	
					инструментальных исследований по	
					r,	

			Владеть	профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований навыками лабораторных и/или собеседование по полученным инструментальных исследований по результатам исследования
7 ПІ	С-1 способность и готовность использовать нормативную документацию для оценки показателей общественного здоровья и здравоохранения с позиции преподавателя-исследователя по направленности Общественное здоровье и здравоохранение	Продвинутый	Знать	профилю научного исследования законодательство по здравоохранению, доклад основы нормативно-правового регулирования в отрасли, иерархию нормативных правовых актов, используемых для оценки состояния здоровья населения и деятельности системы здравоохранения принципы здравоохранения и правовые основы их реализации
			Уметь Владеть	анализировать и применять при устный опрос составлении научного доклада законодательство по здравоохранению и подзаконные нормативные правовые акты, выявлять взаимосвязи между нормами законодательства навыками интерпретации правовых собеседование по полученным норм в здравоохранении, методами результатам исследования отечественного здравоохранения,
10 111	С-4 готовностью к оценке оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	Продвинутый	Знать	закрепленными в законодательстве основы описательной статистики, доклад правила оформления и представления результатов статистического наблюдения выбирать адекватный статистический устный опрос метод для анализа результатов оценки качества медицинской помощи

				D	
				Владеть	навыками эффективного использования собеседование по полученным
					результатов анализа полученных результатам исследования
					данных оценки качества медицинской
- 11					помощи
11	ПК-5	способность и готовность	Продвинутый	Знать	требования к графическому доклад
		осуществлять поиск и анализ			оформлению результатов анализа
		информации по показателям			информации по показателям
		общественного здоровья и организации			общественного здоровья и
		здравоохранения, воздействия			здравоохранения
		социальных, экономических,		Уметь	получать информацию по показателям устный опрос
		медицинских факторов и факторов			общественного здоровья и организации
		внешней среды на здоровье населения			здравоохранения, воздействия
		элештен ереда на здереззе населены			социальных, экономических,
					медицинских факторов и факторов
					внешней среды на здоровье населения
				Владеть	навыками самостоятельно собеседование по полученным
					осуществлять поиск и анализ результатам исследования
					информации по показателям
					общественного здоровья и организации
					здравоохранения
19	УК-1	способностью к критическому анализу	Продвинутый	Знать	основные методы научно- доклад
		и оценке современных научных			исследовательской деятельности
		достижений, генерированию новых		Уметь	выделять и систематизировать устный опрос
		идей при решении исследовательских и			основные идеи в научных текстах;
		практических задач, в том числе в			критически оценивать любую
		междисциплинарных областях			поступающую информацию, вне
		междисциплинарных областях			зависимости от источника; избегать
					автоматического применения
					стандартных приемов при решении
				Владеть	задач навыками сбора, обработки, анализа и собеседование по полученным
					систематизации информации по теме результатам исследования
					исследования; навыками выбора
					методов и средств решения задач
20	УК-2	способностью проектировать и	Продвинутый	Знать	исследования основные направления, проблемы, доклад
	2	осуществлять комплексные		Jimib	теории и методы философии,
		осуществиять комплексные			гоории и методы философии,

		исследования, в том числе			содержание современных философских
		междисциплинарные, на основе			дискуссий по проблемам
		целостного системного научного			общественного развития
		мировоззрения с использованием		Уметь	формировать и аргументированно устный опрос
		знаний в области истории и философии			отстаивать собственную позицию по
		науки			различным проблемам философии;
		indy Kri			использовать положения и категории
					философии для оценивания и анализа
					различных социальных тенденций,
					фактов и явлений
				Владеть	навыками восприятия и анализа собеседование по полученным
					текстов, имеющих философское результатам исследования
					содержание, приемами ведения
					дискуссии и полемики, навыками
					публичной речи и письменного
					аргументированного изложения
					собственной точки зрения
21	УК-3	готовностью участвовать в работе	Продвинутый	Знать	методы критического анализа и оценки доклад
		российских и международных			современных научных достижений,
		исследовательских коллективов по			методы генерирования новых идей при
		решению научных и научно-			решении исследовательских и
		образовательных задач			практических задач, в том числе в
		- F			междисциплинарных областях, методы
					совместной научно-исследовательской
					деятельности
				Уметь	анализировать альтернативные устный опрос
					варианты решения исследовательских
					и практических задач и оценивать
					потенциальные выигрыши/проигрыши
					реализации этих вариантов
				Владеть	навыками анализа основных собеседование по полученным
					м и р о в о з з р е н ч е с к и х и результатам исследования
					методологических проблем, в т.ч.
					междисциплинарного характера
					возникающих в науке на современном
					этапе ее развития, способами
					организации взаимодействия с
				I	ррганизации взаимодеиствия с

		коллегами и социальными партнерами,	
		поиск новых социальных партнеров	
		при решении актуальных научно-	
		методических задач	

4. Содержание государственной итоговой аттестации по этапам

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость		Содержание модуля
		мод	уля	
		3.e.	часы	
1	Подготовка доклада по результатам исследования	3,00	108,00	1 Работа над выступлением по результатам исследования в форме доклада,
				призванного раскрыть существо, теоретическое и практическое значение
				проведенной работы. Подготовка доклада по результатам исследования. В
				структурном отношении доклад можно разделить на три части, каждая из
				которых представляет собой самостоятельный смысловой блок, хотя в целом
				они логически взаимосвязаны. Первая часть доклада в основных моментах
				повторяет введение диссертации. Здесь характеризуется актуальность
				выбранной темы, дается описание научной проблемы, а также формулировки
				цели исследования. Во второй, самой большой по объему, части в
				последовательности, соответствующей логике проведенного исследования,
				характеризуются основные этапы работы. При этом особое внимание
				уделяется обсуждению полученных результатов. В заключительной части
				доклада целесообразно перечислить общие выводы и основные
				рекомендации. уделяется обсуждению полученных результатов. В
				заключительной части доклада целесообразно перечислить общие выводы и
				основные рекомендации.
2	Подготовка презентации	3,00	108,00	1 Кроме доклада к защите диссертации (НКР) необходимо подготовить
				наглядные материалы (схемы, таблицы, графики, диаграммы), которые
				помогут более убедительно представить полученные результаты. Они
				оформляются так, чтобы соискатель мог их демонстрировать без особых
				затруднений и они были видны всем присутствующим в аудитории. Доклад
				должен быть сопровожден компьютерной презентацией.