

Аннотация
государственной итоговой аттестации

1. Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

№	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

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

					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 исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования	собеседование по полученным результатам исследования
2	ОПК-2	способностью и готовностью к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека	Продвинутый	Знать	теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине	доклад
				Уметь	формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные	устный опрос
				Владеть	навыком проведения научных медико-	собеседование по полученным

3	ОПК-3	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	Продвинутый	Знать	биологических исследований основные методы анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований;	результатам исследования доклад; представление презентации
					основные способы публичного представления результатов выполненных научных исследований;	доклад; представление презентации
				Уметь	анализировать и обобщать результаты выполненных научных исследований публично представить результаты выполненных научных исследований	устный опрос устный опрос
				Владеть	навыками анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований навыками публичного представления результатов выполненных научных исследований	собеседование по полученным результатам исследования собеседование по полученным результатам исследования
5	ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Продвинутый	Знать	основные клинико-лабораторные признаки заболеваний и состояний, выбранных в качестве объекта для 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	доклад
				Уметь	интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по	устный опрос

					профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований	
				Владеть	навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования	собеседование по полученным результатам исследования
7	ПК-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	законодательство по здравоохранению, 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	доклад
				Уметь	анализировать и применять при составлении научного доклада законодательство по здравоохранению и подзаконные нормативные правовые акты, выявлять взаимосвязи между нормами законодательства	устный опрос
				Владеть	навыками интерпретации правовых норм в здравоохранении, методами реализации основных принципов отечественного здравоохранения, закрепленными в законодательстве	собеседование по полученным результатам исследования
10	ПК-4	готовностью к оценке оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Продвинутый	Знать	основы описательной статистики, правила оформления и представления результатов статистического наблюдения	доклад
				Уметь	выбирать адекватный статистический метод для анализа результатов оценки качества медицинской помощи	устный опрос

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

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

					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 модуля		Содержание модуля
		з.е.	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.