

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

Представление основных результатов выполненной научно-квалификационной работы по теме, утвержденной приказом ректора в рамках направленности программы аспирантуры

Задачи

- 1 Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и их применение в ходе решения соответствующих профессиональных задач.
- 2 Развитие навыков самостоятельной аналитической работы и совершенствование методики проведения исследований при решении проблем профессионального характера.
- 3 Развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения.
- 4 Выявление творческих возможностей аспиранта, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению; презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.
- 5 Выявление соответствия подготовленности учащегося к выполнению требований, предъявляемых ФГОС ВО, и решению типовых задач профессиональной деятельности в образовательных и профильных учреждениях

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 прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Продвинутый	Знать	Понятие предмета и объекта, целей и задачи исследования, критерии определения границ предметной области исследования, этапы проведения научного исследования.	доклад; собеседование
				Уметь	Определять и разъяснять основные понятия и категории методологии	контроль выполнения практического задания;

					науки, определять предмет научного исследования и научных дисциплин, самостоятельно изучать достижения отрасли научного знания, в котором проводится научное исследование, самостоятельно выбирать методы исследования, соотносить проблему, цели, задачи, предмет и методы исследования.	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Навыками определения предмета и объекта исследования, формулировки проблемы исследования, навыками постановки целей и задач исследования, умением делать выводы по результатам проведенного исследования.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
2	ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Продвинутый	Знать	современные методы проведения научных исследований и используемые информационные технологии в акушерстве и гинекологии	собеседование
				Уметь	использовать современные методы проведения научных исследований и существующие информационные технологии, анализировать и интерпретировать полученные результаты.	решение case-заданий
				Владеть	современными методами проведения научных исследований, владеть технологиями представления результатов проведенных научных исследований.	проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования
3	ОПК-3	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	Продвинутый	Знать	Методы анализа, обобщения и публичного представления результатов проведенных научных исследований	- представление списка прочитанной и зареферированной литературы;; Доклад
				Уметь	Осуществлять отбор материала подлежащего анализу, выбрать метод адекватной статистической обработки,	Научные обзоры по проблеме.

					обобщить полученные данные, наглядно представить результаты выполненных исследований	
				Владеть	Методикой статистического анализа, оценкой полученных данных и обобщением результатов, компьютерной графикой для публичного представления выполненных научных исследований	Доклад
4	ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Продвинутый	Знать	Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья граждан	Доклад
				Уметь	Формировать здоровый образ жизни, предупреждать возникновение и (или) распространение заболеваний	Доклады, презентации.
				Владеть	Методами ранней диагностики заболеваний, выявления причин и условий их возникновения, методами устранения вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Доклад
5	ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Продвинутый	Знать	Параклинические методы исследования в акушерстве и гинекологии	доклад
				Уметь	Интерпретировать данные, полученные при параклинических исследованиях	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Методами анализа и статистической обработки данных параклинического исследования	собеседование по полученным результатам исследования
10	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	Методы анализа, обобщения и публичного представления результатов проведенных научных исследований	собеседование
				Уметь	Осуществлять отбор материала, подлежащего анализу, выбрать метод адекватной статистической обработки, обобщить полученные данные,	контроль выполнения практического задания; решение case-заданий

					наглядно представить результаты выполненных исследований	
				Владеть	Методикой статистического анализа, оценкой полученных данных и обобщением результатов, компьютерной графикой для публичного представления выполненных научных исследований	собеседование по полученным результатам исследования
11	УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Продвинутый	Знать	современные тенденции научно-исследовательской работы в области акушерства и гинекологии в том числе на основе целостного системного научного мировоззрения	собеседование
				Уметь	реализовывать программу опытно-экспериментального исследования том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами проектирования и проведения исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
12	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Продвинутый	Знать	нормы, принятые в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	доклад
				Уметь	Следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач

					образовательных задач, осуществлять личный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	
				Владеть	Навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах, технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке, различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных	собеседование по полученным результатам исследования
13	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Продвинутый	Знать	Методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Доклад
				Уметь	Следовать основным нормам, принятым в научном общении на	доклад, презентация

					государственном и иностранном языках	
				Владеть	Навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различным и методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках	Доклад
15	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Продвинутый	Знать	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	Доклад
				Уметь	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально - личностных особенностей	доклад, презентация
				Владеть	приемами и технологиям и целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	Доклад

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 Первое и самое главное - это 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.
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.