# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Профиль подготовки «Эндокринология»

Форма обучения заочно

Ростов-на-Дону 2023

# І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

**Целью** подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее – Подготовка НКР) является: по результатам научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний, подготовить и оформить НКР в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации, а также подготовить научный доклад об основных результатах подготовленной НКР для представления на государственной итоговой аттестации.

#### Задачи Подготовки НКР:

- –развитие способности самостоятельно формулировать и решать задачи,
   возникающие в ходе Подготовки НКР и требующие углубленных
   профессиональных умений;
  - -планирование и организация Подготовки НКР;
- -развитие навыков работы с библиографическими справочниками, составление научно-библиографических списков;
- –применение полученных знаний при осуществлении научных исследований в области медицины;
- -развитие у аспирантов умения анализировать, систематизировать, обобщать и оформлять результаты научных исследований;
- –развитие умения провести анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- -овладение методологией, методикой и техникой рационального и эффективного поиска и использования информации;
  - -освоение методики написания и оформления НКР;
- -подготовка высокообразованного профессионала, наделенного глубокими научными теоритическими знаниями и навыками письменного

изложения результатов собственных научных исследований и практических работ.

#### **II. МЕСТО ПОДГОТОВКИ НКР В СТРУКТУРЕ ОП**

«Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата науки» входит в Блок 3 «Научные исследования».

Подготовка НКР осуществляется в течение всего периода обучения.

# III. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОДГОТОВКИ НКР

В результате Подготовки НКР у обучающегося в аспирантуре должны быть сформированы следующие компетенции:

#### универсальные компетенции (УК):

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);

способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

#### общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

способность и готовность к проведению прикладных научных

исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);

способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);

способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

#### профессиональные компетенции (ПК):

способность И готовность К планированию, организации проведению научно-исследовательской работы в области клинической эндокринологии выбором c оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, использованием современных методов количественной обработки и анализа данных с целью получения новых научных закономерностей, значимых для медицинской отрасли наук (ПК-2);

способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности, диагностики, лечения и профилактики различных форм нарушения гормональной регуляции, а также способность и готовность изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования и представлять данные по тематике исследования и всероссийских конференциях, в том числе на иностранных языках (ПК-3).

Перечень планируемых результатов обучения у аспиранта, в процессе Подготовки НКР, необходимых для формирования компетенций:

Наименование и код компетенции	Показатели освоения компетенции
Способность к критическому анализу и	Знать:
оценке современных научных	- методы критического анализа и оценки
достижений, генерированию новых идей	современных научных достижений, а также
при решении исследовательских и	методы генерирования новых идей при
практических задач, в том числе в	решении исследовательских и практических
междисциплинарных областях	задач, в том числе в междисциплинарных
УК-1	областях.

#### Код 31 (УК-1)

#### Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

#### Код У1 (УК-1)

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.

#### Код У2 (УК-1)

#### Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

#### Код В1 (УК-1)

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

#### Код В2 (УК-1)

Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-2

#### Знать:

- методы научно-исследовательской деятельности.

#### Код 31 (УК-2)

#### Уметь:

- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений.

#### Код У1(УК-2)

#### Владеть:

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития.

#### Код В1(УК-2)

Готовность участвовать работе российских И международных исследовательских коллективов ПО решению научных научно-И образовательных задач УК-3

#### Знать:

- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.

#### Код 31 (УК-3)

#### Уметь:

- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и

международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.

#### Код У2 (УК-3)

#### Владеть:

навыками анализа основных мировоззренческих методологических И проблем, междисциплинарного в.т.ч. характера, возникающих при работе по решению научных научно-И образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах;

#### Код В1 (УК-3)

- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

#### Код ВЗ (УК-3)

Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

#### УК-6

#### Знать:

- методы профессионального и личностного самообразования, проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

#### Код 32 (УК-6)

#### Уметь:

- выстраивать индивидуальные траектории профессионально-творческого саморазвития;

#### Код У1 (УК-6)

- организовывать собственную профессиональную деятельность, стимулирующую профессиональноличностное развитие.

## Код У2 (УК-6)

#### Владеть:

- способами оценки сформированности профессионально-значимых качеств, необходимых для эффективного решения профессиональных задач;

#### Код В1 (УК-6)

- умениями и навыками профессиональнотворческого саморазвития на основе компетентностного подхода.

#### Код В2 (УК-6)

Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{K}-\mathbf{1}$ 

#### Знать:

- основные источники и методы поиска научной информации;

#### Код 31 (ОПК-1)

принципы доказательной медицины,

теоретические основы информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

#### Код 32 (ОПК-1)

#### Уметь:

- использовать наиболее эффективные способы организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;

#### Код У1 (ОПК-1)

- определить перспективные направления научных междисциплинарных исследований;
- формировать контент прикладного научного исследования;

#### Код У2 (ОПК-1)

- выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое прикладное научное исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость.

#### Код У4 (ОПК-1)

#### Владеть:

- навыками организации и проведения прикладных научных исследований;

#### Код В1 (ОПК-1)

- навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала;

#### Код В2 (ОПК-1)

- навыками разработки и реализации моделей и научных проектов в области биологии и медицины.

#### Код ВЗ (ОПК-1)

Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины  $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{K} - \mathbf{2}$ 

#### Знать:

- основной круг проблем, встречающихся в научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения;

#### Код 31 (ОПК-2)

- пути осуществления комплексных исследований в области биологии и медицины;

#### Код 32 (ОПК-2)

- современные методы научного исследования на государственном и иностранном языках;

#### Код 33 (ОПК-2)

- принципы и методы ретроспективного и оперативного анализа в научных исследованиях в области медицины.

#### Код 34 (ОПК-2)

#### Уметь:

- анализировать, обобщать и систематизировать передовые достижения

научной мысли в области медицины;

#### Код У2 (ОПК-2)

- правильно, с научных позиций анализировать получаемую через средства научной коммуникации информацию и применять ее в научных исследованиях;

#### Код УЗ (ОПК-2)

- выделять и обосновывать авторский вклад в проводимые исследования, оценивать его научную новизну и практическую значимость.

#### Код У4 (ОПК-2)

#### Владеть:

- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в области биологии и медицины;

#### Код В1 (ОПК-2)

- навыками публикации результатов научных исследований, в том числе, в отечественных и зарубежных рецензируемых научных изданиях.

#### Код В2 (ОПК-2)

Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований **ОПК** – **3** 

#### Знать:

- современные методы статистической обработки экспериментальных данных.

#### Код 31 (ОПК-3)

#### Уметь:

- количественно описывать и интерпретировать полученные результаты на государственном и иностранном языках;

#### Код У1 (ОПК-3)

- проводить оценку параметров генеральной совокупности и проверку статистических гипотез;

#### Код У2 (ОПК-3)

- собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа.

#### Код УЗ (ОПК-3)

#### Владеть:

- навыками работы на компьютере с применением современных пакетов статистических программ.

#### Код В1 (ОПК-3)

Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

#### ОПК – 4

#### Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач;

#### Код 31 (ОПК-4)

- основные понятия и объекты интеллектуальной собственности, правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;

#### Код 32 (ОПК-4)

- современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни.

#### Код 33 (ОПК-4)

#### Уметь:

- находить наиболее эффективные методы внедрения разработанных методик, направленных на сохранение здоровья и улучшения качества жизни граждан;

#### Код У1 (ОПК-4)

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты внедрения этих вариантов.

#### Код УЗ (ОПК-4)

#### Влалеть:

- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан на основе сравнительного анализа конечных результатов научной деятельности.

#### Код В2 (ОПК-4)

Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных  $\mathbf{O\Pi K} - \mathbf{5}$ 

#### Знать:

- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики для получения научных данных.

#### Код 31 (ОПК-5)

#### Уметь:

- проводить оценку параметров лабораторных и инструментальных данных на государственном и иностранном языках;

#### Код У1 (ОПК-5)

- применять разные методы и подходы к решению одних и тех же научных задач с использованием лабораторных и инструментальных баз.

#### Код У2 (ОПК-5)

#### Владеть:

- навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики;

#### Код В1 (ОПК-5)

- современными эффективными способами

Способность И готовность планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы области клинической эндокринологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, использованием количественной современных методов обработки и анализа данных с целью получения научных новых закономерностей, значимых ДЛЯ медицинской отрасли наук (ПК-2);

интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики на государственном и иностранном языках.

#### Код В2 (ОПК-5)

#### ЗНАТЬ:

современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области Эндокринологи **Код 31 (ПК-2)** 

основы описательной и аналитической статистики, правила оформления и представления результатов статистического наблюдения

#### Код 34 (ПК-2)

принципы доказательной медицины, правила отбора больных в клиническое

# исследование **Код 35 (ПК-2)**

#### УМЕТЬ:

использовать прикладные знания для развития новейших научных подходов смежной ориентации на границах ряда научных дисциплин в области эндокринологии

#### Код У1(ПК-2)

выбирать адекватный статистический метод, анализировать статистические показатели, использовать табличный и графический способы представления материалов статистического наблюдения

#### Код УЗ (ПК-2)

осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные клинические данные, объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства

#### Код У4 (ПК-2)

способами и средствами получения, хранения, переработки научной и профессиональной информации

#### Код В1(ПК-2)

этическими нормами и правилами осуществления научного и клинического исследования в области эндокринологии

способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик практическое В здравоохранение с целью повышения эффективности, диагностики, лечения и профилактики различных форм нарушения гормональной регуляции, а также способность и готовность изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования и представлять данные по тематике исследования международных всероссийских конференциях, числе TOM иностранных языках (ПК-3).

#### Код ВЗ (ПК-2)

#### ЗНАТЬ:

требования к оформлению результатов научных исследований

#### Код 32 (ПК-3)

основы законодательства здравоохранения и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений органов здравоохранения;

организацию эндокринологической помощи в стране, организацию скорой и неотложной помощи;

#### Код 34 (ПК-3)

#### УМЕТЬ:

получать новую информацию путем анализа данных из научных источников на государственном и иностранном языках

#### Код У2(ПК-3)

выявить факторы риска развития основных эндокринных заболеваний и организовать меры

профилактики

#### Код УЗ (ПК-3)

#### ВЛАДЕТЬ:

навыками самостоятельного приобретения знаний и умений, необходимых для ведения научно-исследовательской деятельности, напрямую не связанных с профилем подготовки

#### Код В1 (ПК-3)

навыками представления данные по тематике исследования на международных и всероссийских конференциях, в том числе на иностранных языках

Код ВЗ (ПК-З)

#### IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ НКР

#### 4.1. Структура Подготовки НКР.

Общая трудоемкость программы составляет: 66 зачетных единиц или 2376 часов.

**Б 3.2** «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»

Год обучения	Семестр	Трудоемкость ЗЕТ/часы	Вид аттестации	Компетенции
1 год	1	7,5/270	зачет	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ПК-2, ПК-3

	2	7,5/270	зачет	УК-1; УК-2; УК-3;
				УК-6; ОПК-1;
				ОПК-5, ПК-2, ПК-3
2 год	3	7,5/270	зачет	УК-1; УК-3;
				УК-6; ОПК-2; ОПК-3;
				ОПК-5, ПК-2, ПК-3
	4	7,5/270	зачет	УК - 1; УК-3; УК - 6;
				ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
3 год	5	7,5/270	зачет	УК - 1; УК-3; УК-6;
				ОПК-3;ОПК-4; ОПК-5,
				ПК-2, ПК-3
	6	10,5/378	зачет	УК-6; ОПК-3; ОПК-4;
				ОПК-5
4 год	7	9/324	зачет	УК-6; ОПК-3; ОПК-4;
				ОПК-5, ПК-2, ПК-3
	8	9/324	зачет	УК-6; ОПК-3; ОПК-4;
				ОПК-5, ПК-2, ПК-3
ИТОГО		66/2376		

4.2. Содержание Подготовки НКР.

Год обучения, семестр	Вид деятельности	Конечный результат
	1 год обучения	[
1 семестр	<ol> <li>Выбор и обоснование темы диссертации;</li> <li>Ознакомление с критериями, предъявляемыми к НКР.</li> <li>Оформление документов для утверждения темы диссертации и научно-исследовательской деятельности.</li> <li>Составление отчета о Подготовке НКР, в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта.</li> <li>Заполнение сведений о Подготовке НКР в электронном портфолио аспиранта.</li> </ol>	1. Текст обоснования; 2. Календарный план выполнения НКР; 3. Рецензия на обоснование темы диссертации. 4. Выписки об утверждении темы из заседаний: - кафедральной конференции; - локального этического независимого комитета; - научно-координационного совета; - ученого Совета факультета. 5. Отчет о Подготовке НКР.
2 семестр	1.Изучение требований, предъявляемых к НКР. 2. Постановка цели, задач и проблем исследования, определение гипотезы исследования, объекта и предмета научного исследования. 3. Формулировка научной новизны	<ol> <li>Определение целей и задач исследований, выбор материала для исследования;</li> <li>Написания проекта введения;</li> <li>Отчет о Подготовке НКР.</li> </ol>

	и практической значимости	
	результатов научного	
	исследования.	
	4. Составление отчета о Подготовке	
	НКР, в соответствии с	
	индивидуальным учебным планом	
	аспиранта.	
	5. Заполнение сведений о	
	Подготовке НКР в электронном	
	портфолио аспиранта.	
	2 год обучения	
3 семестр	1.Разработка структуры основной	1. Написание проекта
Сомистр	части НКР с выделением разделов и	теоретической главы НКР;
	глав.	2.Подготовка библиографического
	2.Изучение литературы и отбор	обзора;
	фактического материала. Работа над	3. Отчет о Подготовке НКР.
	библиографическим аппаратом.	
	3. Составление отчета о Подготовке	
	НКР, в соответствии с	
	индивидуальным учебным планом	
	аспиранта	
	4. Заполнение сведений о	
	Подготовке НКР в электронном	
	портфолио аспиранта	
4 семестр	1.Работа по обработке и	1. Проанализированный
•	систематизации практического	практический материал.
	материала и его анализ.	2. Оформленный
	2.Оформление библиографического	библиографический обзор по теме
	обзора согласно действующего	НКР; 3. Отчет о Подготовке НКР.
	ГОСТа.	3. Отчет о подготовке тихт.
	3. Составление отчета о Подготовке	
	НКР, в соответствии с	
	индивидуальным учебным планом	
	аспиранта	
	4. Заполнение сведений о	
	Подготовке НКР в электронном	
	портфолио аспиранта	
	3 год обучения	
5 семестр	1. Работа по обработке и	1. Написание главы или проекта
	систематизации практического	главы НКР;
	материала и его анализ.	2. Апробация и обсуждение
	2. Составление отчета о Подготовке	разделов НКР на кафедральных конференциях.
	НКР, в соответствии с	3. Отчет о Подготовке НКР.
	индивидуальным учебным планом	

	аспиранта.	
	3.Заполнение сведений о	
	Подготовке НКР в электронном	
	портфолио аспиранта.	
6 семестр	1.Адаптация и апробация	1. Написание главы или проекта
	инструментариев для решения	главы НКР;
	поставленных задач научных	2. Апробация и обсуждение
	исследований.	разделов НКР на кафедральных конференциях.
	2 Проведение эксперимента.	3. Отчет о Подготовке НКР.
	3.Обработка статистических	or or for a fragrational final.
	данных.	
	4. Составление отчета о Подготовке	
	НКР, в соответствии с	
	индивидуальным учебным планом	
	аспиранта.	
	5.Заполнение сведений о	
	Подготовке НКР в электронном	
	портфолио аспиранта.	
	4 год обучения	I
7 семестр	1.Изложение полученных	1. Результаты и положения,
	результатов исследования и их	выдвигаемые для публичной
	соотношение с общей целью и	защиты.
	конкретными задачами,	2. Корректировка текста НКР, выводов.
	поставленными во введении.	3. Отчет о Подготовке НКР.
	2. Проведение итогового анализа	
	результатов исследования.	
	3. Оформление результатов работы.	
	4. Подведение итогов, выводы по	
	каждой главе.	
	5. Извлечение основных	
	положений, выносимых на защиту.	
	4. Составление отчета о Подготовке	
	НКР, в соответствии с	
	индивидуальным учебным планом	
	аспиранта.	
	5.Заполнение сведений о	
	Подготовке НКР в электронном	
0	портфолио аспиранта.	1.17
8 семестр	1. Размещение научного доклада об	1.Подготовка текста научного
	основных результатах	доклада к государственной итоговой аттестации.
	подготовленной НКР в электронной	2. Представление в отдел
	научной библиотеке.	ПНиНПК следующих документов:
	2. Передача документов отдел	1.текст НКР и текст научного
	подготовки научных и научно-	доклада в твердом переплете,
	педагогических кадров перед	подписанные научным

представлением научного доклада.				
3. Представление научного доклад	Įа			
об основных результата	ιX			
подготовленной НКР во врем	RI			
прохождения процедур	Ы			
государственной итогово	й			
аттестации.				
4.Заполнение сведений	o			
Подготовке НКР в электронно	M			
портфолио аспиранта.				

руководителем; 2.отзыв научного руководителя на научный доклад; 3.акт проверки научноквалификационной работы научного доклада использованием системы «Антиплагиат.РостГМУ»; 4. две рецензии на НКР; 5. проект заключения организации; 6.акт проверки первичной документации; 7.акт передачи пакета документов в библиотеку.

НКР должна быть написана аспирантом самостоятельно, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в журналах, сборниках статей и других изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПОДГОТОВКИ НКР

Промежуточная аттестация по результатам Подготовки НКР проводится в форме зачета.

На заседании кафедральной конференции аспирант представляет отчет о Подготовке НКР в соответствии с запланированным объемом работ индивидуальным учебным планом на текущий семестр.

Отчет аспиранта утверждается научным руководителем. Пакет документов, включающий в себя аттестационный лист, отзыв научного руководителя, список опубликованных работ (при наличии) и заключение

кафедральной конференции обучающийся предоставляет в отдел подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Отметка о прохождении промежуточной аттестации по результатам Подготовки НКР выставляется в зачетную ведомость.

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения Подготовки НКР является приложением к программе.

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

		Кол-во
No	Наименование издания	экземпляров
п/п	(полное библиографическое описание издания)	В
	• •	библиотеке
	6.1. Основная литература:	
1	Российские клинические рекомендации. Эндокринология	ЭР
	[Электронный ресурс] / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко.	
	- M. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 592c. – Доступ из ЭБС	
	«Консультант врача».	
2	Аметов А.С. Избранные лекции по эндокринологии / А.С. Аметов.	2 экземпляра
	– М.: МИА, 2009. – 496c.	O.D.
3	Рациональная фармакотерапия заболеваний эндокринной системы	ЭР
	и нарушений обмена веществ [Электронный ресурс] / Под общ.	
	ред. акад. РАН и РАМН, проф. Дедова И. И.; акад. РАМН, проф. Мельниченко Г. А 2-е изд., испр. и доп М.: Литтерра, 2013. –	
	1024с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача».	
	6.2. Дополнительная литература.	
1	Эндокринология [электронный ресурс]: национальное	ЭР
1	руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко М.:	31
	ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1112с. – Доступ из ЭБС «Консультант	
	врача».	
2	Функциональная и топическая диагностика в эндокринологии:	ЭР
	рук-во для врачей / С. Б. Шустов [и др.] 3-е изд., перераб. и доп.	
	- M. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 272c. – Доступ из ЭБС	
	«Консультант врача».	
3	Неотложная эндокринология [электронный ресурс] / учебное	ЭР
	пособие. А.М. Мкртумян, А.А. Нелаева 2010. – 128с. – Доступ из	
	ЭБС «Консультант врача».	
4	Аккер Л.В. Хирургическая менопауза / Л.В. Аккер, А.И.	3 экземпляра
	Гальченко. – М.: МИА, 2014 164 с.	1
5	Аметов А.С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения: в 4	1 экземпляр
	т.: учеб. пособие: [рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед.	
	академия последипломного образования"] / А.С. Аметов 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	
	мэд., перерао. и доп. – иг., г ЭОТАГ-игедиа, 2013.	

6	Морбидное ожирение / под общ. ред. И.И. Дедова. — М.: МИА, 2014 605 с.	3 экземпляра
7	Диагностика, профилактика и лечение глюкокортикоидного остеопороза у мужчин и женщин 18 лет и старше: клинические рек. / О.М. Лесняк, И.А. Баранова, Н.В. Торопцова Ярославль: Литера, 2014 48 с.	2 экземпляра
8	Эндокринология. Стандарты медицинской помощи / сост.: А.С. Дементьев, Н.А. Калабкин, С.Ю. Кочетков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 601 с.	1 экземпляр
9	Высокие технологии в инсулинотерапии сахарного диабета [электронный ресурс] / под общ. ред. А.В. Древаля, О.С. Медведева, С.И. Мухина, А.А. Сеид-Гусейнова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 60с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача».	ЭР

6.3. Периодические издания

	ост периоди теские издания		
№ п/п	Наименование издания	Годовые комплекты	
1	Бюллютель Сибирской медицины	ЭР	
2	Клиническая эндокринология	ЭР	
3	Клиническая медицина	ЭР	
4	Медицинский вестник Юга России	ЭР	
5	Российский медицинский журнал	ЭР	
6	Фармация	ЭР	

6.4. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
1.	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]	Доступ
	Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg	
	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информсправ. портал о	Открытый
2.	медицине Режим доступа: http://doctorspb.ru/ [22.02.2018].	доступ
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека	Доступ
3.	[Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР» Режим	неограничен
	доступа: http://www.rosmedlib.ru	
	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный	Открытый
4.	ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/ [12.02.2018].	доступ
	Российское образование. Федеральный образовательный портал	Открытый
5.	[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php	доступ
	[22.02.2018].	

7.	WordReference.com [Электронный ресурс]: онлайновые языковые словари Режим доступа: http://www.wordreference.com/enru/	Открытый доступ
	[22.02.2018].	
9.	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru	Доступ ограничен
12.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru [22.02.2018].	Открытый доступ
13.	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки (ЭБА ЦНМБ) [Электронный ресурс] / ОООМИП «Мед. информ. ресурсы»; 1МГМУ им. И.М. Сеченова Режим доступа: http://www.emll.ru/newlib/	Доступ ограничен
14.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru	Открытый доступ
15.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://нэб.рф/	Доступ неограничен
16.	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. — Electronic data. — Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. — Режим доступа: http://www.scopus.com/	Доступ ограничен
17.	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
18.	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс] Режим доступа: http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
19.	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ [22.02.2018].	Открытый доступ
20.	Free Medical Journals [Электронный ресурс] Режим доступа: http://freemedicaljournals.com [22.02.2018].	Открытый доступ
21.	Free Medical Books [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.freebooks4doctors.com/ [22.02.2018].	Открытый доступ
22.	Internet Scientific Publication [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ispub.com [22.02.2018].	Открытый доступ
23.	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка Режим доступа: http://cyberleninka.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
24.	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [22.02.2018].	Открытый доступ

	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс]	Открытый
25.	/ платформа ElPub НЭИКОН. – Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-	доступ
	journals [22.02.2018].	
	V	
	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс] Режим	Открытый
26.	доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	доступ
		-
	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]	Открытый
27.	Режим доступа: http://who.int/ru/ [12.02.2018].	доступ
	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал	Открытый
28.	Режим доступа: http://www.med-edu.ru/ [22.02.2018].	доступ
	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал].	Открытый
33.	- Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
	[22.02.2018].	

#### 6.5. Методические указания для обучающихся по подготовке НКР

Результатом освоения программы подготовки является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Выполнение НКР аспиранта осуществляется под руководством научного руководителя, который контролирует и направляет работу аспиранта в режиме обратной связи.

Прежде всего аспиранту совместно с научным руководителем необходимо выбрать научно обоснованную, актуальную тему диссертации в соответствии с научными интересами.

Для успешного написания НКР аспирату важно преждевременно ознакомиться с критериями, предъявляемые к НКР, а далее оформить документы для утверждения темы диссертации и научно-исследовательской деятельности.

После изучения и анализа современной отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационного исследования необходимо составить план, сформулировать научную новизну и практическую значимость результатов научного исследования, а также разработать структуру основной части НКР.

Основным этапом подготовки НКР является проведение эксперимента. При проведении эксперимента аспирант должен основываться на правила медицинской этики и деонтологии. Полученные в ходе эксперимента данные анализируются и обрабатываются с помощью современных методов медицинской статистики, после чего подводятся итоги, формируются выводы. Результаты исследования, выводы, рекомендации оформляются в виде рукописи. Высшей аттестационной комиссией России разработаны определенные требования к оформлению научно-квалификационных работ.

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИД

Для подготовки НКР создана материально-техническая база, подготовку написания НКР, предусмотренная ОП и соответствующая действующим санитарно-эпидемиологическим и противопожарным нормам и правилам.

Дисциплина реализуется на базе кафедры Эндокринологии с курсом детской эндокринологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Подготовки НКР проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (3 учебными столами, 1 столом преподавателя, 12 стульями, учебной доской) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.