

Утверждено 24.02.2022г. протокол № 2.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б. Приказ ректора от 28.02.2022 №00019/07-06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ

БЛОК 1
НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ
ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
3.1 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 3.1.13. УРОЛОГИЯ И АНДРОЛОГИЯ Форма обучения: очная Срок обучения:3 года, 180 з.е.

При разработке рабочей программы Подготовка диссертации в основу положены: Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (Приказ № 951).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры хирургических болезней от «24» февраля 2022г. Протокол № 2

Заведующий кафедрой

хирургических болезней д.м.н., доцент

С.А.Столяров

Разработчик:

Заведующий кафедрой хирургических болезней д.м.н., доцент

С.А.Столяров

Информация о языках,

на которых осуществляется образование (обучение) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно требования федеральных государственных требований ($\Phi\Gamma$ T) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии со $\Phi\Gamma$ Т представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является завершающим этапом обучения в аспирантуре.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, проводится с целью определения уровня теоретической подготовки, умений, навыков и компетенций у обучающихся, дающих возможность им успешно представить научный доклад и защитить диссертацию.

2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ

2.1. Цель подготовки диссертации

Целью диссертации аспиранта, обучающегося по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров, является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим федеральным государственным требованиям (ФГТ).

2.2. Перечень результатов освоения ОПОП ВО, подлежащих оценке, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов осво-	Перечень результатов, подлежащих		
ения образовательной программы	оценке при представлении научного		
	доклада		
Универсальны	е компетенции:		
способность к критическому анализу и	способность к критическому анализу и		
оценке современных научных достижений,	оценке современных научных достижений,		
генерированию новых идей при решении	генерированию новых идей при решении		
исследовательских и практических задач, в	исследовательских и практических задач, в		
том числе в междисциплинарных областях	том числе в междисциплинарных областях		
(YK-1)	(YK-1)		
способность проектировать и осуществлять	способность проектировать и осуществлять		
комплексные исследования, в том числе	комплексные исследования, в том числе		
междисциплинарные, на основе целостного	междисциплинарные, на основе целостного		
системного научного мировоззрения с ис-	системного научного мировоззрения с ис-		
пользованием знаний в области истории и	пользованием знаний в области истории и		
философии науки (УК-2)	философии науки (УК-2)		
готовность участвовать в работе российских	готовность участвовать в работе российских		
и международных исследовательских кол-	и международных исследовательских кол-		
лективов по решению научных и научно об-	лективов по решению научных и научно об-		
разовательных задач (УК-3)	разовательных задач (УК-3)		
готовность использовать современные ме-	готовность использовать современные ме-		
тоды и технологии научной коммуникации	тоды и технологии научной коммуникации		
на государственном и иностранном языках	на государственном и иностранном языках		
(YK-4)	(YK-4)		
способность следовать этическим нормам в	способность следовать этическим нормам в		
профессиональной деятельности (УК-5)	профессиональной деятельности (УК-5)		
способность планировать и решать задачи	способность планировать и решать задачи		
собственного профессионального и лич-	собственного профессионального и лич-		
ностного развития (УК-6)	ностного развития (УК-6)		
Общепрофессионал	ьные компетенции:		
способность и готовность к организации	способность и готовность к организации		

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень результатов, подлежащих оценке при представлении научного доклада
проведения прикладных научных исследо-	проведения прикладных научных исследо-
ваний в области биологии и медицины (ОПК-1)	ваний в области биологии и медицины (ОПК-1)
способность и готовность к проведению	способность и готовность к проведению
прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2)	прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2)
способность и готовность к анализу, обоб-	способность и готовность к анализу, обоб-
щению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)	щению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)
готовность к внедрению разработанных ме-	готовность к внедрению разработанных ме-
тодов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)	тодов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)
способность и готовность к использованию	способность и готовность к использованию
лабораторной и инструментальной базы для	лабораторной и инструментальной базы для
получения научных данных (ОПК-5)	получения научных данных (ОПК-5)
готовность к преподавательской деятельно-	
сти по образовательным программам выс-	
шего образования (ОПК-6)	ые компетенции
способность и готовность к осуществлению	способность и готовность к осуществлению
комплекса научных исследований, направ-	комплекса научных исследований, направ-
ленных на изучение этиологии, патогенеза и	ленных на изучение этиологии, патогенеза и
распространенности урологических и анд-	распространенности урологических и анд-
рологических заболеваний и их диагности-	рологических заболеваний и их диагности-
ку (ПК-1)	ку (ПК-1)
способность и готовность к разработке ме-	способность и готовность к разработке ме-
роприятий направленных на разработку и	роприятий направленных на разработку и
усовершенствование методов профилактики	усовершенствование методов профилактики
урологических и андрологических заболе-	урологических и андрологических заболе-
ваний (ПК-2)	ваний (ПК-2)
способность и готовность к эксперимен-	способность и готовность к эксперимен-
тальной и клинической разработке и внед-	тальной и клинической разработке и внед-
рению в клиническую практику методов ле-	рению в клиническую практику методов ле-
чения урологических и андрологических заболеваний (ПК-3)	чения урологических и андрологических заболеваний (ПК-3)

2.3. Перечень задач, реализуемых при подготовке диссертации

Выполняется в соответствии с учебным планом, по научной специальности 3.1.13. Урология и андрология образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и направлена на решение следующих задач:

- систематизация, закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных аспирантом в результате научно-исследовательской деятельности (далее НИД), освоения программ дисциплин (модулей), прохождения практик в соответствии с $\Phi\Gamma T$;
- проверка навыков грамотного оформления и представления полученных результатов научно-квалификационной работы.

- применение знаний по научной специальности при решении конкретных вопросов и проблем;
- развитие навыков проведения самостоятельной научно-исследовательской работы и овладение методикой исследования и проведения эксперимента в рамках избранной темы.

3. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ (ДИССЕРТАЦИИ)

3.1. Общие требования:

- представлять собой теоретическое и практическое исследование по научной специальности, в которой обучающийся демонстрирует уровень овладения необходимыми теоретическими знаниями и практическими умениями, и компетенциями, позволяющими ему самостоятельно решать профессиональные задачи;
- показывать уровень освоения обучающимся методов научного анализа сложных социальных явлений;
- умение делать теоретические обобщения и практические выводы, обоснование предложений с использованием актуальных статистических данных и действующих нормативных правовых актов и рекомендации по научной специальности обучения.
- отражать умение обучающегося пользоваться рациональными приемами сбора, обработки и систематизации информации;
 - способность работать с нормативными правовыми актами;
 - носить самостоятельный творческий характер;
- соответствовать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов;
- быть правильно оформлена (иметь четкую структуру, завершенность, правильное оформление библиографических ссылок и самой библиографии).

3.2. Соответствие диссертации научной специальности:

Подготовленная НКР должна соответствовать научной специальности 3.1.13. Урология и андрология

Области исследований:

- Исследование строения, макро- и микротопографии органов, их отделов, различных структурных компонентов у человека.
- Определение нормативов строения тела, его частей, органов, их компонентов (в условиях нормы) с учетом возрастно-половой и другой типологии.
- Анализ и градация разнообразных вариантов, индивидуальных особенностей и аномалий организации тела человека.
 - Определение анатомических преобразований тела, его частей в онтогенезе.
 - Изучение изменчивости анатомических структур тела в филогенезе.
- Выявление влияния формообразующих факторов (пол, конституция, профессия, этнотерриториальные факторы и др.) строения человеческого тела.
- Выявление действия разных экологических влияний, включая неблагоприятные, на развитие и становление тела человека, его отдельных органов, их структур, систем, аппаратов.
- Исследование строения тела живого человека с применением разнообразных клинических и инструментальных факторов.

3.3. Требования, предъявляемые к научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

-должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

- –должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку;
- -должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в НКР, имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов;
- предложенные автором решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;
- основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее рецензируемые издания);
- требования к рецензируемым изданиям и правила формирования в уведомительном порядке их перечня устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации;
- количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР в рецензируемых изданиях должно быть – не менее 2.
- при использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве, автор обязан отметить в НКР это обстоятельство.

4. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Рабочая программа «Подготовка диссертации» входит в Блок 1 «Научный компонент», 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.

5. ОБЪЕМ МОДУЛЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Deve variation of materials		Год обучения			
Вид учебной работы		1 год	2 год	3 год	
Самостоятельная работа обуч (СРО):	1439	1439	1439		
Контроль (Зачет)	Контроль (Зачет)			1	
Всего		1440	1440	1440	
3.E.		40	40	40	
ИТОГО: Общая трудоем-кость	час.	4320			
	ЗАЧ. ЕД.	120			

6. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ДИССЕРТАЦИИ

№	Год	Наименование	Виды СРО	Всего
п/п	обучения	раздела		часов
1.	1	Подготовка и оформление НКР	Обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, объекта, предмета, цели и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования	1439
2.	2	Подготовка и оформление НКР	Изучение литературных источников (монографий, статей в периодической печати и т.п.), систематизации современных исследований по изучаемой тематике российских и зарубежных ученых, должны быть рассмотрены теоретические основы проблемы и причины необходимости дальнейшего развития теории исследуемых вопросов и исследование путей преломления их в практическую плоскость	1439
3.	3	Подготовка и оформление НКР	Выявление закономерностей и тенденции развития ситуаций, путей прогнозирования этого развития и управления развитием ситуаций в практике. Изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. Оно должно содержать изложенную в форме тезисов окончательную теоретическую позицию автора по проблемам, избранным для диссертационного исследования. Оформление списка источников и литературы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011	1439
ИТОГ	 О часов:		11реоованиями 1 ОС 1 Р 7.0.11-2011	4317
MI OI	O MACOR:			431/

№ п/п	Год обучения	Наименование раздела	Виды СРО	Всего	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	1	Подготовка и оформление НКР	Обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, объекта, предмета, цели и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования	1439	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
2.	2	Подготовка и оформление НКР	Изучение литературных источников (монографий, статей в периодической печати и т.п.), систематизации современных исследований по изучаемой тематике российских и зарубежных ученых, должны быть рассмотрены теоретические основы проблемы и причины необходимости дальнейшего развития теории исследуемых вопросов и исследование путей преломления их в практическую плоскость	1439	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры

				Выявление		Отчет о НИД
				закономерностей и		
				тенденции развития		Выступление на
				ситуаций, путей		заседании
				прогнозирования этого		кафедры
				развития и управления		
				развитием ситуаций в		
				практике		
				Изложение итогов		
				исследования в		
				соответствии с целью и		
		_		задачами, поставленными		
		Подготовка	И	и сформулированными во	4.400	
3.	3	оформление		введении. Оно должно	1439	
		НКР		содержать изложенную в		
				форме тезисов		
				окончательную		
				теоретическую позицию автора по проблемам,		
				избранным для		
				диссертационного		
				исследования.		
				Оформление списка		
				источников и литературы		
				в соответствии с		
				требованиями ГОСТ Р		
				7.0.11-2011		
ИТОГ	О часов:				4317	

7. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ:

Материалы диссертации должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист;
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- заключение;
- список источников и литературы;
- приложения (при необходимости).

Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, объекта, предмета, цели и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на представление научного доклада, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации, в том числе в журналах из перечня ВАК), выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.

Первая глава должна носить теоретический характер. В ней на основе изучения литературных источников (монографий, статей в периодической печати и т.п.), систематизации современных исследований по изучаемой тематике российских и зарубежных ученых, должны быть рассмотрены теоретические основы проблемы и причины необходимости

дальнейшего развития теории исследуемых вопросов и исследование путей преломления их в практическую плоскость. В первой главе должна быть отражена и соответствующим образом аргументирована собственная позиция аспиранта относительно понятий, проблем, определений, выводов, полученных на основе изучения литературных источников.

Вторая и третья главы носят аналитический, прикладной характер соответственно. В них излагается фактическое состояние изучаемой проблемы на примере конкретных объектов, анализируется и оценивается действующая практика на основе использования собранных первичных материалов и документов, статистической и другой информации за представительный для данного исследования период. Результатом такого анализа должно стать выявление закономерностей и тенденции развития ситуаций, путей прогнозирования этого развития и управления развитием ситуаций в практике. Разработка прикладных проблем должна подкрепляться систематическим и фактическим материалом, расчетами и выкладками автора, графиками, схемами, диаграммами. Материалы первой и последующих глав диссертации должны отразить научную новизну и практическую значимость проведенного исследования.

Заключение - последовательное логическое стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. Оно должно содержать изложенную в форме тезисов окончательную теоретическую позицию автора по проблемам, избранным для диссертационного исследования, а также основные вопросы, рассмотренные в работе аспиранта, выводы, конкретные предложения и рекомендации прикладного характера по исследуемым вопросам, лично полученные автором в результате проведенного исследования.

Выводы должны представлять собой результат теоретического осмысления и критической оценки исследуемой проблемы. Они должны отражать как положительные, так и отрицательные моменты практики. Выводы должны содержать обоснование необходимости и целесообразности внедрения в хозяйственную практику предложений и рекомендаций, разработанных и представленных в диссертации.

Предложения и рекомендации должны быть органически увязаны с выводами и направлены на улучшение функционирования исследуемого объекта. При разработке предложения и рекомендации следует обращать внимание на их обоснованность, реальность и практическую приемлемость (возможность внедрения).

Список источников и литературы включает все использованные источники информации: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложением, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте НКР.

Приложения в работе не обязательны, но весьма желательны, так как способствуют усилению иллюстративности материалов, приводимых в ее тексте, без превышения допустимого объема диссертации. Количество их не регламентируется. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте НКР (диссертации) должны быть ссылки.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть оформлена в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации (п. 3. Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Текст НКР (диссертации) выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А 4, шрифт-Тimes New Roman 14-го размера, межстрочный интервал - 1,5, размеры полей: правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм, левое - 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 1,25 мм.

Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей ВКР (диссертации). После номера главы ставиться точка и пишется название главы прописными буквами. Точка в конце названия главы или параграфа не ставится. «Введение», «Заключение» как главы не нумеруются.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфа печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР (диссертации) непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек: и содержит слово Рисунок без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравнивают по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Приложения должны начинаться с новой страницы, расположенные в порядке ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова «Приложение», его порядкового номера и названия вверху листа по центру. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ – ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ

8.1. Форма текущего контроля - зачет

8.1.1. Освоение рабочей программы – подготовка публикаций, направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

универсальные компетенции:

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 научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

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

общепрофессиональные компетенции:

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:

способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза и распространенности урологических и андрологических заболеваний и их диагностику (ПК-1)

способность и готовность к разработке мероприятий, направленных на разработку и усовершенствование методов профилактики урологических и андрологических заболеваний (ПК-2)

способность и готовность к экспериментальной и клинической разработке и внедрению в клиническую практику методов лечения урологических и андрологических заболеваний (ПК-3)

8.1.2. Уровни сформированности компетенций у обучающихся

		пт сформпровин	нности компетенций у обучающихся Обучающиеся должны:			
п/ №	Ком- пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ночные сред- ства
1	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры
2	yk-2	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	основные кон- цепции совре- менной фило- софии науки; принципы комплексных исследований, в том числе междисципли- нарных	использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных научных тенденций, фактов и явлений; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	способами проектирова- ния и осу- ществления комплексных исследований, в том числе междисципли- нарных, на ос- нове целостно- го системного научного ми- ровоззрения с использовани- ем знаний в области исто- рии и филосо- фии науки	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
3	УК-3	готовность участвовать в работе россий-	принципы работы российских и между-	участвовать в работе рос- сийских и	навыками вза- имодействия с участниками	Отчет о НИД

	Ком-		Обучающиеся должны:			
π/ №	пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ночные сред- ства
		ских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	народных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	между- народных ис- следователь- ских коллек- тивов по ре- шению науч- ных и научно образователь- ных задач	российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно образовательных задач	Выступ- ление на заседа- нии кафедры
4	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках, анализировать научные тексты на государственном и иностранном и иностранном языках;	навыками использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры
5	УК-5	способность следовать эти- ческим нормам в профессио- нальной дея- тельности	этические нормы в профессиональной деятельности	выстраивать линию профессиональноги; поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности;	этическими нормами в профессио- нальной дея- тельности	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры
6	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессио- нального и личностного развития	принципы планирования и реализации личностного развития, исходя из этапов профессионального роста	планировать и решать задачи личностного и профессионального развития	навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры

	Ком-		Обучающиеся должны:			
π/ №	пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ночные сред- ства
8	ОПК- 1 ОПК- 2	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины способность и готовность к проведению	принципы организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины принципыпроведения прикладных научна	организовать прикладные научные исследования в области биологии и медицины проводить прикладные научные исследовать	методикой организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины методикой проведения прикладных	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры Отчет о НИД
		прикладных научных ис- следований в области биоло- гии и медици-	ных исследований в области биологии и медицины	следования в области био- логии и меди- цины	научных ис- следований в области биоло- гии и медици- ны	Выступ- ление на заседа- нии кафедры
9	ОПК- 3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	принципы анализа и обобщения результатов исследований, современные методы обработки результатов исследования, формы публичного представления научных данных	интерпретировать, обобщать информацию, формулировать выводы и публично представлять результаты выполненных научных исследований	навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования, публичного представления результатов выполненных научных исследований	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
10	ОПК- 4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	принципы внедрения и последователь- ность действий при внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здо- ровья граждан	проводить мероприятия по внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупре-	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры

	Ком-		Обучающиеся должны:			
п/ №	пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ночные сред- ства
					ждение воз- никновения и (или) распро- странения за- болеваний	
11	ОПК- 5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования;	интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю деятельности	навыками применения лабораторных и инструмен- тальных мето- дов при прове- дении научно- го исследова- ния	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры
12	ПК-1	способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза и распространенности урологических и андрологических заболеваний и их диагностику	методы науч- ных исследо- ваний, направ- ленных на изу- чение этиоло- гии, патогенеза и распростра- ненности уро- логических за- болеваний и их диагностику	использовать методы научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза и распространенности урологических заболеваний и их диагностику	навыками научных ис- следований, направленных на изучение этиологии, па- тогенеза и рас- пространенно- сти урологиче- ских заболева- ний и их диа- гностику	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
13	ПК-2	их диагностику способность и готовность к разработке мероприятий направленных на разработку и усовершенствование методов профилактики урологических и андрологических заболеваний	комплекс мероприятий направлен-ных на профилактику урологических и андрологических заболеваний	разработать комплекс мероприятий направленных на профилактику урологических и андрологических заболеваний	методикой разработки комплекса мероприятий по профилактике урологических и андрологических заболеваний	Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры
14	ПК-3	способность и готовность к	принципы научно-	формулиро- вать выводы	навыками применения	Отчет о НИД

	Ком-			Обучающиеся должны:			
π/ №	пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ночные сред- ства	
		экспериментальной и клинической разработке и внедрению в клиническую практику методов лечения урологических и андрологических заболеваний	исследовательской деятельности, порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования информации в области лечения урологических и андрологических заболеваний	на основе цели исследования; интерпретировать полученные результаты, прослеживать возможности использования результатов исследования в области лечения урологических и андрологических заболеваний	актуальных научных до- стижений в области лечения уро- логических и андрологиче- ских заболе- ваний	Выступ- ление на заседа- нии кафедры	

8.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения рабочей программы

№ п/п	Год обуче че- ния	Наименова ние раздела	Виды СРО	Формы теку- щего контроля и промежуточ- ной аттестации
1	1 год обу- чения	Подготовка и оформление НКР	Обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, объекта, предмета, цели и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
2	2 год обу- чения	Подготовка и оформление НКР	Изучение литературных источников (монографий, статей в периодической печати и т.п.), систематизации современных исследований по изучаемой тематике российских и зарубежных ученых, должны быть рассмотрены теоретические основы проблемы и причины необходимости дальнейшего развития теории	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры

			исследуемых вопросов и исследование путей преломления их в практическую плоскость	
3	3 год обу- чения	Подготовка и оформление НКР	Выявление закономерностей и тенденции развития ситуаций, путей прогнозирования этого развития и управления развитием ситуаций в практике. Изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. Оно должно содержать изложенную в форме тезисов окончательную теоретическую позицию автора по проблемам, избранным для диссертационного исследования. Оформление списка источников и литературы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры

8.2.1.Описание шкал оценивания сформированности компетенций

Оценка	Критерии оценивания	
Оценка	сформированности компетенций	
Зачет	«Зачёт» обучающийся получает, если необходимые практические	
	навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сфор-	
	мированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.	
	Компетенция сформирована. Демонстрирует полное понимание	
	круга вопросов оцениваемой компетенции.	
	Все требования в соответствии с рабочей программой, предъявля-	
	емые к освоению компетенции, выполнены.	
	Проявляет высокий уровень самостоятельности и адаптивности в	
	использовании теоретических знаний, практических умений и	
	навыков и в профессиональной деятельности.	
	Готов к самостоятельной конвертации знаний, умений и навыков в	
	практику.	
Незачет	«Незачёт» обучающийся получает, если необходимые практиче-	
	ские навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не	
	сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освое-	
	но. Демонстрирует непонимание или небольшое понимание круга	
	вопросов оцениваемой компетенции. Ни одно или многие требова-	
	ния в соответствии с рабочей программой, предъявляемые к осво-	
	ению компетенции, не выполнены.	

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.4. Компоненты контроля и их характеристика

No	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	Традиционный
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль и промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Научный руководитель
4.	Массовость охвата	Индивидуальный
5.	Метод контроля	Отчет по научно-исследовательской деятельности

9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧ-НО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

НО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИС	
Литература	Режим доступа к электронному
A JOE W	pecypcy:
Аляев Ю.Г., Урология. Российские клинические	Режим доступа к электронному ре-
рекомендации [Электронный ресурс] / под ред.	сурсу: по личному логину и паролю
Ю.Г. Аляева, П.В. Глыбочко, Д.Ю. Пушкаря -	в электронной библиотеке: ЭБС
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 480 с.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Английский язык [Электронный ресурс]: учеб-	
ник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б.	
Вайнштейн; под общ. ред. И. Ю. Марковиной	Режим доступа к электронному ре-
4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа,	сурсу: по личному логину и паролю
2016." Электронное издание на основе: Англий-	в электронной библиотеке: ЭБС
ский язык : учебник / И. Ю. Марковина, З. К.	Консультант студента
Максимова, М. Б. Вайнштейн / под общ. ред. И.	http://www.studmedlib.ru/
Ю. Марковиной 4-е изд., перераб. и доп М.:	
ГЭОТАР-Медиа, 2016 368 с.	
Английский язык для аспирантов [Электронный	Режим доступа к электронному ре-
ресурс] : учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и	сурсу: по личному логину и паролю
др.]. — Электрон. текстовые данные. — Орен-	в электронной библиотеке:
бург: Оренбургский государственный универси-	ЭБС IPRbooks
тет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Английский язык для медицинских вузов [Элек-	
тронный ресурс]: учебник / Маслова А. М.,	
Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С 5-е изд.,	Режим доступа к электронному ре-
испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Электронное	сурсу: по личному логину и паролю
издание на основе: Английский язык для меди-	в электронной библиотеке: ЭБС
цинских вузов : учебник 5-е изд., испр. / А. М.	Консультант студента
Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская	http://www.studmedlib.ru/
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 336 c.	
Англо-русский учебный словарь с синонимами	Режим доступа к электронному ре-
и антонимами. Общенаучная лексика. Learner's	сурсу: по личному логину и паролю
Dictionary for Students of Science and Humanities	
•	в электронной библиотеке: ЭБС
[Электронный ресурс] / Сиполс О.В М. :	Консультант студента
ФЛИНТА, 2017608 с.	http://www.studmedlib.ru/
Архипова Т.Т. Педагогическая психология. Ин-	Режим доступа к электронному ре-
формационные материалы курса [Электронный	сурсу: по личному логину и паролю
ресурс]: учебное пособие/ Архипова Т.Т., Сне-	в электронной библиотеке:
гирева Т.В.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа,	ЭБС IPRbooks
2018.— 305 c.	https://www.iprbookshop.ru/
Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в	Режим доступа к электронному ре-
научных исследованиях [Электронный ресурс]:	сурсу: по личному логину и паролю
учебное пособие для аспирантов / В. Н. Афана-	в электронной библиотеке:
сьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. — Орен-	ЭБС IPRbooks
бург: Оренбургский государственный универ-	https://www.iprbookshop.ru/
ситет, ЭБС АСВ, 2017. — 246 с	
Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей	Режим доступа к электронному ре-
школы [Электронный ресурс]: учебник / И.Д.	сурсу: по личному логину и паролю
Афонин, А.И. Афонин. — Электрон. текстовые	в электронной библиотеке:
данные. — М. : Русайнс, 2016. — 244 с.	ЭБС IPRbooks

	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
	сурсу: по личному логину и паролю
Балашов Л.Е. Философия [Электронный ре-	в электронной библиотеке:
сурс]: учебник/ Балашов Л.Е М.: Дашков и К,	ЭБС IPRbooks
2015.— 612 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Белова Ю.В. Педагогика [Электронный ресурс]:	Режим доступа к электронному ре-
учебно-методическое пособие / Ю.В. Белова. —	сурсу: по личному логину и паролю
Саратов: Вузовское образование, 2018. — 83 с.	в электронной библиотеке:
Саратов. Бузовское образование, 2016. 83 с.	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Богданова Ю.3. Тренинг профессионально-	Режим доступа к электронному ре-
ориентированных риторики, дискуссии и обще-	сурсу: по личному логину и паролю
ния [Электронный ресурс] : практикум / Ю.З.	в электронной библиотеке:
Богданова. — Электрон. текстовые данные. —	ЭБС IPRbooks
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 131 с. Голубовская, Е. А. Практикум по методике со-	https://www.iprbookshop.ru/
ставления научных статей на английском языке	Режим доступа к электронному ре-
для аспирантов [Электронный ресурс]: учебно-	сурсу: по личному логину и паролю
методическое пособие / Е. А. Голубовская, Н.	в электронной библиотеке:
М. Мекеко, Е. В. Тихонова. — Москва : Россий-	ЭБС IPRbooks
ский университет дружбы народов, 2017. — 104	https://www.iprbookshop.ru/
с.	https://www.ipioookshop.ru/
Горлова Е.А. Риторика делового общения (в	
рамках курса «Русский язык и культура речи»)	
[Электронный ресурс] : учебно-методическое	Режим доступа к электронному ре-
пособие / Е.А. Горлова, О.В. Журавлёва. —	сурсу: по личному логину и паролю
Электрон. текстовые данные. — Самара: Самар-	в электронной библиотеке:
ский государственный архитектурно-	ЭБС IPRbooks
строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. —	https://www.iprbookshop.ru/
148 с.	
Гринева М.С. Коммуникативный кодекс речево-	Dayway Haarway & Shakrayyyay na
го общения [Электронный ресурс]: учебное по-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю
собие / М.С. Гринева. — Электрон. текстовые	в электронной библиотеке:
данные. — Саратов: Вузовское образование,	ЭБС IPRbooks
2018. — 65 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Дементьев А.С., Урология. Стандарты медицин-	
ской помощи [Электронный ресурс] / сост. А.С.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю
Дементьев, Н.И. Журавлева, С.Ю. Кочетков,	в электронной библиотеке: ЭБС
Е.Ю. Чепанова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	<u>*</u>
208 с.	Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
	-
Дерябина Е.А. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дерябина	Режим доступа к электронному ре-
Тронный ресурс]: учесное посоойе/ дерясина Е.А., Фадеев В.И., Фадеева М.В.— Саратов: Ай	сурсу: по личному логину и паролю
<u> </u>	в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks
Пи Эр Медиа, 2018.— 158 с.	
Harran D.D. Marrayayayay watanayayaya [2]	https://www.iprbookshop.ru/
Долгов В.В. Медицинская информатика [Элек-	Режим доступа к электронному ре-
тронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Дол-	сурсу: по личному логину и паролю
гов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. :	в электронной библиотеке:
Санкт-Петербургский медико-социальный ин-	ЭБС IPRbooks
ститут, 2016. — 97 с.	https://www.iprbookshop.ru/

Ермоленко В. М., Острая почечная недостаточность [Электронный ресурс] / В. М. Ермоленко, А. Ю. Николаев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") -	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Инфекции и секс: туберкулез и другие инфекции урогенитального тракта как причина сексуальных дисфункций [Электронный ресурс] / Е. В. Кульчавеня - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Электронное издание на основе: Инфекции и секс: туберкулез и другие инфекции урогенитального тракта как причина сексуальных дисфункций / Е. В. Кульчавеня М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 168 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Инфекции мочевых путей. Диагностика. Модуль [Электронный ресурс] / Е.В. Архипов, О.Н. Сигитова; М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кадыров З.А., Лапароскопические и ретроперитонеоскопические операции в урологии [Электронный ресурс] / Кадыров Зиёратшо Абдуллоевич, Рамишвили Владимир Шотаевич, Сулейманов Сулейман Исрафилович, Одилов Аминджон Юсупович, Фаниев Михаил Владимирович, Гигиадзе Отари Владимирович, Демин Никита Валерьевич, Зокиров Нурали Зоирович - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 488 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Калюжный А.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Калюжный. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 322 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Караяни А.Г. Психология общения и переговоров в экстремальных условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция», «Правоохранительная деятельность» / А.Г. Караяни, В.Л. Цветков. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 247 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Комяков Б.К., Урология [Электронный ресурс] / Комяков Б.К М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 480 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кузнецова Т.С. Английский язык. Устная речь. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Кузнецова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 268 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Марусева И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Марусева И.В.—Саратов: Вузовское образование, 2016.—418 с. Медицинская информатика [Электронный ре-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
сурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Медицинская информатика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 528 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016Электронное издание на основе: Медицинская информатика: учебник / Т.В. Зарубина [и др.]; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 512 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Моисеев В.И., Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Моисеев В.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 592 с ISBN 978-5-9704-3359-1	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Новгородцева И.В., Педагогика в медицине [Электронный ресурс] / Новгородцев И.В М. : ФЛИНТА, 2017 105 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Осечкин В.В. Русско-английский словарь. Сложные прилагательные и причастия [Электронный ресурс] / В.В. Осечкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Книжный дом, 2016. — 114 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Ошибаева, А. Е. Основы доказательной медицины [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Ошибаева. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2018. — 156 с. — ISBN 978-601-04-3235-2	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Педагогика в зеркале научно- исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] / В.А. Попков, А.В. Кор- жуев - М.: Лаборатория знаний, 2017. — 217с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пещеров, Г. И. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Профессиональные заболевания с преимущественным поражением почек и мочевыводящих путей. Модуль [Электронный ресурс] / под ред.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС

Столяренко А.М. Психология и педагогика (3-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Столяренко А.М.—М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА, 2015.— 543 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Стронг А.В. Новейший англо-русский, русско- английский словарь с транскрипцией в обеих частях [Электронный ресурс] / А.В. Стронг. — Электрон. текстовые данные. — М. : Аделант, 2015. — 800 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Тренинг публичных выступлений [Электронный ресурс]: учебник/ Е.В. Камнева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Прометей, 2018.— 206 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Труфанов Г.Е., Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5 т. Т. 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов [Электронный ресурс] / под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 224 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Философия (метафизические начала креативного мышления): учебник [Электронный ресурс] / Ю.М. Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Электронное издание на основе: Философия (метафизические начала креативного мышления): учебник / Ю. М. Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 384 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Философия [Электронный ресурс]: учеб. / Хрусталёв Ю. М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015464с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Философия [Электронный ресурс]: учебник / В. Д. Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Электронное издание на основе: Философия: учебник / [В. Д. Губин и др.]; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 816 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Филь, Т. А. Методология и методы психологических исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Филь. — Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 140 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Хаджаров, М. Х. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. Х. Хаджаров. — Оренбург: Орен-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:

бургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. — 110 с.	ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 448 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.А. Шевелева. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 382 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Эксакусто Т.В. Основы психологии делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Эксакусто. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2015 162 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза консультант студента
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 7. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты:

ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

11.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. www.medportal.ru
- 7. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 8. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

11.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2018.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

12.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Освоение рабочей программы «Подготовка диссертации» проводится в аудиториях укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами, служащими для представления информации, а также другим оборудованием, оснащенных компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченных доступом в электронную информационно-образовательную среду Медицинского университета «Реавиз» в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Медицинского университета «Реавиз»

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется «медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

«медицинским университетом «Реавиз»» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья «медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.