ЭЦП Лысов Николай Александрович



ЭЦП Бунькова Елена Борисовна F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

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 ПУБЛИКАЦИЙ

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: 3.1.9. ХИРУРГИЯ

Форма обучения: очная Срок обучения:3 года, 180 з.е.

При разработке рабочей программы Подготовка публикаций 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 (ФГТ) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. 1. ОБШИЕ 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 ПУБЛИКАЦИЙ

Цель - формирование навыков выступления и защиты научных результатов на семинарах, симпозиумах и научных конференциях

Задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающегося, формирование у него четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями;
- формирование навыков подготовки и опубликования результатов научного исследования;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- подготовка и оформление научных публикаций (статьи в реферируемых журналах), докладов, патентов.

2.1. Перечень планируемых результатов освоения рабочей программы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень результатов, подлежащих оценке
универсальны	е компетенции:
способность к критическому анализу и оцен-	способность к критическому анализу и оценке
ке современных научных достижений, гене-	современных научных достижений, генериро-
рированию новых идей при решении иссле-	ванию новых идей при решении исследова-
довательских и практических задач, в том	тельских и практических задач, в том числе в
числе в междисциплинарных областях (УК-	междисциплинарных областях (УК-1)
1)	
способность проектировать и осуществ-	способность проектировать и осуществлять
лять комплексные исследования, в том	комплексные исследования, в том числе
числе междисциплинарные, на основе це-	междисциплинарные, на основе целостного
лостного системного научного мировоз-	системного научного мировоззрения с ис-
зрения с использованием знаний в области	пользованием знаний в области истории и
истории и философии науки (УК-2)	философии науки (УК-2)
готовность участвовать в работе россий-	готовность участвовать в работе россий-
ских и международных исследовательских	ских и международных исследовательских
коллективов по решению научных и науч-	коллективов по решению научных и науч-
но-образовательных задач (УК-3)	но-образовательных 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 (УК-4)	на государственном и иностранном языках (УК-4)
способность следовать этическим нормам	способность следовать этическим нормам в
в профессиональной деятельности (УК-5)	профессиональной деятельности (УК-5)
	профессиональной деятельности (УК-3)
способность планировать и решать задачи	
собственного профессионального и лич-	
ностного развития (УК-6)	
	ьные компетенции:
способность и готовность к организации	способность и готовность к организации
проведения прикладных научных исследо-	проведения прикладных научных исследо-
ваний в области биологии и медицины	ваний в области биологии и медицины
(ОПК-1)	(ОПК-1)
способность и готовность к проведению	способность и готовность к проведению
прикладных научных исследований в об-	прикладных научных исследований в обла-
ласти биологии и медицины (ОПК-2)	сти биологии и медицины (ОПК-2)
способность и готовность к анализу,	способность и готовность к анализу, обоб-
обобщению и публичному представлению	щению и публичному представлению ре-
результатов выполненных научных иссле-	зультатов выполненных научных исследо-
дований (ОПК-3)	ваний (ОПК-3)
готовность к внедрению разработанных	готовность к внедрению разработанных ме-
методов и методик, направленных на	тодов и методик, направленных на охрану
охрану здоровья граждан (ОПК-4)	здоровья граждан (ОПК-4)
способность и готовность к использова-	and a five and a remaining to the state of t
нию лабораторной и инструментальной	способность и готовность к использованию
базы для получения научных данных	лабораторной и инструментальной базы для
(ОПК-5)	получения научных данных (ОПК-5)
готовность к преподавательской деятель-	
ности по образовательным программам	
высшего образования (ОПК-6)	
	ые компетенции:
способность и готовность к осуществле-	способность и готовность к осуществлению
нию комплекса научных исследования,	комплекса научных исследования, направ-
направленных на изучение причин, меха-	ленных на изучение причин, механизмов
низмов развития и распространенности	развития и распространенности хирургиче-
хирургических заболеваний (ПК-1)	ских заболеваний (ПК-1)
способность и готовность к разработке и	способность и готовность к разработке и
усовершенствованию методов диагностики	усовершенствованию методов диагностики
и предупреждения хирургических заболе-	и предупреждения хирургических 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	рению в клиническую практику методов
лечения хирургических болезней, исполь-	лечения хирургических болезней, используя
зуя интернациональный опыт хирургиче-	интернациональный опыт хирургических
ских школ и отдельных хирургов (ПК-3)	школ и отдельных хирургов (ПК-3)
ских школ и отдельных хирургов (пк-3)	школ и отдельных хирургов (пк-э)

2.2. Перечень задач освоения рабочей программы Подготовка публикаций

Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

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);

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 исследования, направленных на изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний (ПК-1)

способность и готовность к разработке и усовершенствованию методов диагностики и предупреждения хирургических заболеваний. (ПК-2)

способность и готовность к экспериментальной и клинической разработке и внедрению в клиническую практику методов лечения хирургических болезней, используя интернациональный опыт хирургических школ и отдельных хирургов (ПК-3)

Задачи освоения рабочей программы

- формирование умений определять актуальную тематику научных исследований, проводить критический анализ, оценку и синтез инновационных идей;
- обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления обучающегося, формирование у него четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационнокоммуникационными технологиями;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями;
- формирование навыков подготовки и опубликования результатов научного исследования;
- формирование навыков выступления и защиты научных результатов на семинарах, симпозиумах и научных конференциях;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности;
- подготовка научноквалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.3. В результате освоения рабочей программы, обучающийся должен: знать:

- основные направления развития и достижения современной медицинской науки;
- современные технологии поиска и обработки информации; основные методы поиска, обобщения и анализа информации;
- требования, предъявляемые к качеству, полноте и достоверности источников научной информации, используемой в научных исследованиях;
- критерии оценки научной новизны, теоретической и практической значимости, достоверности научных исследований;
- требования, предъявляемые к оформлению результатов научных исследований **vметь:**
- определять и систематизировать основные тезисы в научных текстах;
- критически оценивать любую информацию, вне зависимости от источника
- анализировать альтернативные варианты решения задач, оценивая их сильные и слабые стороны, угрозы и возможности нестандартного подхода;
- анализировать и подбирать литературу по теме научного исследования;
- готовить научные доклады на базе специальной литературы;
- доказать свою точку зрения и обосновать свои планы;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере;
- формулировать цель научного исследования, с учетом ее специфичности, измеримости, амбициозности, реалистичности и ограниченности во времени;
- разрабатывать программу научного исследования;
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения;
- применять планируемые методы исследования;
- организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные;
- интерпретировать полученные результаты исследования;
- оценивать причины, условия и механизмы возникновения и развития паталогических процессов;
- применять современные методы анализа и систематизации научных данных;
- формулировать выводы и научные положения;
- излагать полученные данные в печатных научных изданиях и научных докладах;
- анализировать и обобщать полученные данные;
- объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, лечения, профилактики, реабилитации при иммунозависимых заболеваниях.

владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;
- навыками выбора методов исследования;
- приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- навыками анализа основных научных проблем, в том числе междисциплинарных, возникающих в науке;
- навыками обсуждения основных положений исследования, адаптируя его для целевой аудитории;
- методами статистической обработки экспериментальных данных.

2. МЕСТО НИД В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Рабочая программа «Подготовка публикаций» входит в Блок 1 «Научный компонент», 1.2.Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты.

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

Dur weeken in negative	Год обучения			
Вид учебной работы	1 год	2 год	3 год	
Самостоятельная работа обуч (CPO):	359	359	359	
Контроль (Зачет)		1	1	1
Всего		360	360	360
3.E.		10	10	10
ИТОГО: Общая трудоем- кость	час.	1080		
	ЗАЧ. ЕД.	30		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ – ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ

	ПУБЛИКАЦИИ						
№ п/п	Ком- петен- ции	Год обуче- ния	Наименование раздела (этапа)				
1	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	1 год обучения	Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности. Публикация тезисов, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях				
2	УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	2 год обучения	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях.				
3	ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3	3 год обучения	Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах.				

4.2. Содержание этапов освоение рабочей программы - подготовка публикации

№ п/п	Год обуче че- ния	Наименование раздела (этапа)	Виды ра- бот, вклю- чая само- стоятель- ную работу (час.) СРО Всего	Формы текуще- го контроля и промежуточной аттестации
-----------------	----------------------------	------------------------------	---	--

1	1 год обу- чения	Определение темы научно- квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планиро- вания научно-исследовательской дея- тельности. Публикация тезисов, в том числе в ре- цензируемых научных журналах и из- даниях	359	359	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
2	2 год обу- чения	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях.	359	359	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
3	3 год обу- чения	Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научноисследовательской деятельности на конференциях, семинарах.	359	359	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
		Итого:	1077	1077	

5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Основной формой самостоятельной работы аспиранта является подготовка к публикации статей, тезисов, к участию в конференциях.

Контроль результатов самостоятельной работы проводится в виде предоставления аспирантом списка статей, тезисов, участия в конференциях (включая соавторство) за определенный период обучения в Отчете о научно-исследовательской деятельности (Приложение 1).

5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Год обуче че- ния	Наименование раздела (этапа)	Виды ра- бот, вклю- чая само- стоятель- ную работу (час.) СРО Всего		Формы текуще- го контроля и промежуточной аттестации
1	1 год обу- чения	Определение темы научно- квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планиро- вания научно-исследовательской дея- тельности. Публикация тезисов, в том числе в ре- цензируемых научных журналах и из-	359	359	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры

		даниях			
2	2 год обу- чения	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях.	359	359	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
3	3 год обу- чения	Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научноисследовательской деятельности на конференциях, семинарах.	359	359	Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры
		Итого:	1077	1077	

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ – ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ

6.1. Форма текущего контроля - зачет

6.1.1. 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)

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 исследования, направленных на изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний (ПК-1)

способность и готовность к разработке и усовершенствованию методов диагностики и предупреждения хирургических заболеваний. (ПК-2)

способность и готовность к экспериментальной и клинической разработке и внедрению в клиническую практику методов лечения хирургических болезней, используя интернациональный опыт хирургических школ и отдельных хирургов (ПК-3)

6.1.2. Уровни сформированности компетенций у обучающихся

	I/ove		В резул	іьтате изучения р		ммы
п/	Ком-	Содержание		обучающиеся	должны:	
No	пе-	компетенции				Оценоч-
	тен-	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	ные сред-
	ции					ства
1	УК-1	Способность к	методы кри-	анализировать	методикой	Отчет о
		критическому	тического	и оценивать	критического	НИД
		анализу и	анализа и	современные	анализа и	
		оценке совре-	оценки совре-	научные до-	оценки со-	Выступле-
		менных науч-	менных науч-	стижения, ге-	временных	ние на засе-
		ных достиже-	ных достиже-	нерировать но-	научных до-	дании
		ний, генериро-	ний, генери-	вые идей при	стижений при	кафедры
		ванию новых	рования но-	решении ис-	решении ис-	
		идей при ре-	вых идей при	следователь-	следователь-	
		шении иссле-	решении ис-	ских и практи-	ских и прак-	
		довательских и	следователь-	ческих задач, в	тических за-	
		практических	ских и прак-	том числе в	дач, в том	
		задач, в том	тических за-	междисципли-	числе в меж-	
		числе в меж-	дач, в том	нарных обла-	дисципли-	
		дисциплинар-	числе в меж-	стях	нарных обла-	
		ных областях	дисциплинар-		стях	
			ных областях			
2	УК-2	способность	основные	использовать	способами	Отчет о
		проектировать	концепции	положения и	проектирова-	НИД
		и осуществлять	современной	категории фи-	ния и осу-	
		комплексные	философии	лософии для	ществления	Выступле-
		исследования,	науки;	оценки и ана-	комплексных	ние на засе-
		в том числе	принципы	лиза различных	исследова-	дании
		междисципли-	комплексных	научных тен-	ний, в том	кафедры
		нарные, на ос-	исследований,	денций, фактов	числе меж-	
		нове целостно-	в том числе	и явлений;	дисципли-	
		го системного	междисци-	проектировать	нарных, на	
		научного ми-	плинарных	и осуществлять	основе це-	
		ровоззрения с		комплексные	лостного си-	
		использовани-		исследования, в	стемного	
		ем знаний в		том числе меж-	научного ми-	

п/	Ком-	Содержание	В резул	ьтате изучения р обучающиеся		ммы
№	пе- тен- ции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
		области истории и философии науки		дисциплинарные, на основе целостного системного научного мировозрения с использованием знаний в области истории и философии науки	ровоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
3	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научно образовательных задач	принципы работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	навыками взаимодей- ствия с участниками российских и международ- ных исследо- вательских коллективах по решению научных и научно обра- зовательных задач	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании 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 на государственном и иностранном и иностранном и иностранном и иностранном языках;	навыками использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры
5	УК-5	способность следовать эти- ческим нормам в профессио- нальной дея- тельности	этические нормы в профессиональной деятельности	выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в со-	этическими нормами в профессиональной деятельности	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры

	Ком-	C	В результате изучения рабочей программы обучающиеся должны:				
п/ №	пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	должны: Владеть	Оценоч- ные сред- ства	
				ответствующей области профессиональной деятельности;			
6	ОПК-1	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	принципы организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	организовать прикладные научные иссле- дования в обла- сти биологии и медицины	методикой организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры	
7	ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	принципы проведения прикладных научных ис- следований в области биоло- гии и медици- ны	проводить при- кладные науч- ные исследова- ния в области биологии и ме- дицины	методикой проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры	
8	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 ис- следования, публичного представле- ния результа- тов выпол- ненных науч- ных исследо- ваний	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры	
9	ОПК-4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.	принципы внедрения и последовательность действий при внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	проводить мероприятия по внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	навыками внедрения разработан- ных методов и методик, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя форми-	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры	

п/	Ком-	Содержание	В результате изучения рабочей программы обучающиеся должны:			
№	пе- тен- ции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
					рование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний	
10	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 ме- тодов при проведении научного ис- следования	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры
11	ПК-1	способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний	методы научных исследований, направленных на изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний	использоватьметоды научных исследований, направленных на изучение причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний	навыками научных ис- следований, направлен- ных на при- чин, меха- низмов раз- вития и рас- пространен- ности хирур- гических за- болеваний	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры
12	ПК-2	способность и готовность к разработке и усовершенствованию методов диагностики и предупреждения хирургических заболеваний.	способы разработки и усовершенствования методов диагностики и предупреждения хирургических заболеваний	разработать комплекс мероприятий по диагностике и предупреждению хирургических заболеваний	методикой разработки комплекса мероприятий по диагностике и предупреждению хирургических заболеваний	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры

п/	Ком- пе- тен- ции	Содержание	В результате изучения рабочей программы обучающиеся должны:			
№		компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
13	ПК-3	способность и готовность к экспериментальной и клинической разработке и внедрению в клиническую практику методов лечения хирургических болезней, используя интернациональный опыт хирургических школ и отдельных хирургов	принципы научно- исследова- тельской дея- тельности, порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования информации в области лечения хирургических заболеваний.	формулировать выводы на основе цели исследования; интерпретировать полученные результаты, прослеживать возможности использования результатов исследования в области лечения хирургических заболеваний.	навыками применения актуальных научных до- стижений в области лечения хи- рургических заболеваний.	Отчет о НИД Выступле- ние на засе- дании кафедры

6.1.3. Этапы формирования компетенций в процессе освоения рабочей программы

№ п/п	Ком- петен- ции	Год обуче- ния	Наименование раздела (этапа)		
1	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	1 год обучения	Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности. Публикация тезисов, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях		
2	УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	2 год обучения	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях.		
ПК-1, ПК-2, З год обучения Окончательная математическая обрас вания Публикация тезисов и статей, в том научных журналах и изданиях.			Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научно-исследовательской деятельно-		

6.2. 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.

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

6.3.1. 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 контрол	ь Научный руководитель
4.	Массовость охвата	Индивидуальный
5.	Метод контроля	Отчет по научно-исследовательской деятельности

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ			
Литература	Режим доступа к электронному		
1 2 2 5	pecypcy:		
Английский язык [Электронный ресурс] : учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под общ. ред. И. Ю. Марковиной 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016." Электронное издание на основе: Английский язык : учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн / под общ. ред. И. Ю. Марковиной 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/		
Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс]: учебник / Маслова А. М., Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С 5-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Электронное издание на основе: Английский язык для медицинских вузов: учебник 5-е изд., испр. / А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 336 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
Англо-русский учебный словарь с синонимами и антонимами. Общенаучная лексика. Learner's Dictionary for Students of Science and Humanities [Электронный ресурс] / Сиполс О.В М.: ФЛИНТА, 2017608 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
Архипова Т.Т. Педагогическая психология. Информационные материалы курса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Архипова Т.Т., Снегирева Т.В.—Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.—305 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/		
Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов / В. Н. Афанасьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 246 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/		
Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебник / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Русайнс, 2016. — 244 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/		
Балашов Л.Е. Философия [Электронный ресурс]: учебник/ Балашов Л.Е М.: Дашков и К, 2015.— 612 с. Белова Ю.В. Педагогика [Электронный ресурс]:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ Режим доступа к электронному		
учебно-методическое пособие / Ю.В. Белова. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 83 с.	ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/		

_		
	Богданова Ю.З. Тренинг профессионально-	Режим доступа к электронному
	ориентированных риторики, дискуссии и общения	ресурсу: по личному логину и па-
	[Электронный ресурс]: практикум / Ю.З. Богданова.	ролю в электронной библиотеке:
	— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи	ЭБС IPRbooks
	Эр Медиа, 2018. — 131 с.	https://www.iprbookshop.ru/
F	Военно-полевая хирургия. 2-е издание. [Электронный	Режим доступа к электронному
	ресурс] / Под ред. Е.К. Гуманенко М. : ГЭОТАР-	ресурсу: по личному логину и па-
	Медиа, 2015. – 768 c.	ролю в электронной библиотеке:
	тодна, 2013. 700 с.	ЭБС Консультант студента
		http://www.studmedlib.ru/
-	Глухов А.А., Основы ухода за хирургическими боль-	Режим доступа к электронному
	ными [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глу-	ресурсу: по личному логину и па-
	хов А.А., Андреев А.А., Болотских В.И М. :	ролю в электронной библиотеке:
	ГЭОТАР-Медиа, 2017 288 с	ЭБС Консультант студента
ŀ		http://www.studmedlib.ru/
	Голубовская, Е. А. Практикум по методике составле-	Режим доступа к электронному
	ния научных статей на английском языке для аспи-	ресурсу: по личному логину и па-
	рантов [Электронный ресурс]: учебно-методическое	ролю в электронной библиотеке:
	пособие / Е. А. Голубовская, Н. М. Мекеко, Е. В. Ти-	3EC IPRbooks
	хонова. — Москва : Российский университет дружбы	https://www.iprbookshop.ru/
	народов, 2017. — 104 с.	https://www.ipioookshop.ru/
	Горлова Е.А. Риторика делового общения (в рамках	Режим доступа к электронному
	курса «Русский язык и культура речи») [Электронный	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.А. Горлова,	ресурсу: по личному логину и па-
	О.В. Журавлёва. — Электрон. текстовые данные. —	ролю в электронной библиотеке:
	Самара: Самарский государственный архитектурно-	ЭБС IPRbooks
	строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с.	https://www.iprbookshop.ru/
		Режим доступа к электронному
	Гринева М.С. Коммуникативный кодекс речевого	ресурсу: по личному логину и па-
	общения [Электронный ресурс] : учебное пособие /	ролю в электронной библиотеке:
	М.С. Гринева. — Электрон. текстовые данные. — Са-	ЭБС IPRbooks
	ратов: Вузовское образование, 2018. — 65 с.	https://www.iprbookshop.ru/
-	Дерябина Е.А. Возрастная психология [Электронный	Режим доступа к электронному
	ресурс]: учебное пособие/ Дерябина Е.А., Фадеев	ресурсу: по личному логину и па-
	В.И., Фадеева М.В.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа,	ролю в электронной библиотеке:
	2018.— 158 с.	3EC IPRbooks
	2010. 130 C.	https://www.iprbookshop.ru/
-	Torogog vijnympija [Dijajernaviji vij naavma]: vijačijija / nav	
	Детская хирургия. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф.	Режим доступа к электронному
		ресурсу: по личному логину и па-
	Дронов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 1040 с.	ролю в электронной библиотеке:
		ЭБС IPRbooks
-	П D.D. М 1 го	https://www.iprbookshop.ru/
	Долгов В.В. Медицинская информатика [Электрон-	Режим доступа к электронному
	ный ресурс]: учебное пособие / В.В. Долгов. — Элек-	ресурсу: по личному логину и па-
	трон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-	ролю в электронной библиотеке:
	Петербургский медико-социальный институт, 2016.	ЭБС IPRbooks
	— 97 c.	https://www.iprbookshop.ru/
	Дыдыкин С. С., Современные хирургические инстру-	Режим доступа к электронному
	менты [Электронный ресурс]: справочник [Электрон-	ресурсу: по личному логину и па-
	ный ресурс] / С. С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, А. Н.	ролю в электронной библиотеке:
	Щербюк - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с.	ЭБС Консультант студента
		http://www.studmedlib.ru/
	Затевахин И. И., Абдоминальная хирургия [Элек-	Режим доступа к электронному
	тронный ресурс] / под ред. И. И. Затевахина, А. И.	ресурсу: по личному логину и па-
	Кириенко, В. А. Кубышкина - М.: ГЭОТАР-Медиа,	ролю в электронной библиотеке:

2017 912 c.	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/
Кузин М.И., Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. М. И. Кузина 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 992 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кузнецов Н.А., Прогнозирование в плановой хирургии [Электронный ресурс] / Н.А. Кузнецов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 336 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.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Медицинская информатика [Электронный ресурс]: 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/
Михайловский М.В. Хирургия деформаций позвоночника [Электронный ресурс] / М.В. Михайловский, Н.Г. Фомичев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 424 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Моисеев В.И., Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Моисеев В.И М. : ГЭОТАР-Медиа,	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:

2015 502 IGDN 070 5 0704 2250 1	OEC IDD1 1
2015 592 c ISBN 978-5-9704-3359-1	ЭБС IPRbooks
Harrana wara H.D. Harrana and T.	https://www.iprbookshop.ru/
Новгородцева И.В., Педагогика в медицине [Элек-	Режим доступа к электронному
тронный ресурс] / Новгородцев И.В М.: ФЛИНТА,	ресурсу: по личному логину и па-
2017 105 c.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Общая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / В.	Режим доступа к электронному
К. Гостищев 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	ресурсу: по личному логину и па-
Медиа, 2015 728 с.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
Опайникар П.Н. Вижара потра на амбилоториай ин	http://www.studmedlib.ru/
Олейников П.Н., Руководство по амбулаторной хи-	Режим доступа к электронному
рургической помощи [Электронный ресурс] / под ред.	ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:
П. Н. Олейникова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 416 с.	* *
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Осечкин В.В. Русско-английский словарь. Сложные	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и па-
прилагательные и причастия [Электронный ресурс] /	ролю в электронной библиотеке:
В.В. Осечкин. — Электрон. текстовые данные. —	ЭБС IPRbooks
СПб. : Книжный дом, 2016. — 114 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Ошибаева, А. Е. Основы доказательной медицины	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Оши-	ресурсу: по личному логину и па-
баева. — Алматы : Казахский национальный универ-	ролю в электронной библиотеке:
ситет им. аль-Фараби, 2018. — 156 с.	ЭБС IPRbooks
2010. 130 c.	https://www.iprbookshop.ru/
Педагогика в зеркале научно-исследовательского пе-	Режим доступа к электронному
дагогического поиска [Электронный ресурс] / В.А.	ресурсу: по личному логину и па-
Попков, А.В. Коржуев - М.: Лаборатория знаний,	ролю в электронной библиотеке:
2017. – 217c.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному
Пещеров, Г. И. Методология научного исследования	ресурсу: по личному логину и па-
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Пеще-	ролю в электронной библиотеке:
ров, О. Н. Слоботчиков. — Москва : Институт миро-	ЭБС IPRbooks
вых цивилизаций, 2017. — 312 c.	https://www.iprbookshop.ru/
Психология тела [Электронный ресурс] / А. Лоуэн -	Режим доступа к электронному
М. : Институт общегуманитарных исследований,	ресурсу: по личному логину и па-
2018.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Пустынникова Е. В. Методология научного исследо-	Режим доступа к электронному
вания [Электронный ресурс]: : учебное пособие / Е. В.	ресурсу: по личному логину и па-
Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018.	ролю в электронной библиотеке:
— 126 с	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Родоман Г.Е., Общая хирургия: основные клиниче-	Режим доступа к электронному
L OVERNO OVERNO DELLE L'ANDRESSE VICTORIO DE LA PROPERTIE DE L	
ские синдромы [Электронный ресурс] / Г.Е. Родоман,	ресурсу: по личному логину и па-
Т.И. Шалаева, И.Р. Сумеди, Т.Е. Семенова, Е.К.	ролю в электронной библиотеке:
	ролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
Т.И. Шалаева, И.Р. Сумеди, Т.Е. Семенова, Е.К. Наумов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 168 с.	ролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Т.И. Шалаева, И.Р. Сумеди, Т.Е. Семенова, Е.К. Наумов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 168 с. Рот Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тре-	ролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному
Т.И. Шалаева, И.Р. Сумеди, Т.Е. Семенова, Е.К. Наумов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 168 с.	ролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

вые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 223 с.	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 1	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. С. Саве-	ресурсу: по личному логину и па-
льева, А. И. Кириенко 2-е изд., перераб. и доп М.:	ролю в электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2017 720 с	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному
Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 2	ресурсу: по личному логину и па-
[Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. С. Саве-	ролю в электронной библиотеке:
льева, А. И. Кириенко 2-е изд., перераб. и доп М.:	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2017 688 с.	http://www.studmedlib.ru/
Сибирякова Т.Б. Научная публикация: основные тре-	•
бования и подготовка статей к изданию в отечествен-	Режим доступа к электронному
ных и зарубежных журналах [Электронный ресурс]:	ресурсу: по личному логину и па-
практическое пособие / Т.Б. Сибирякова. — Элек-	ролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks
трон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское обра-	https://www.iprbookshop.ru/
зование, 2018. — 56 с.	https://www.iproookshop.ru/
Современный философский словарь [Электронный	Режим доступа к электронному
ресурс]/ С.А. Азаренко [и др.] - Москва, Екатерин-	ресурсу: по личному логину и па-
бург: Академический Проект, Деловая книга, 2015.—	ролю в электронной библиотеке:
824 c.	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Соснова М.Л. Тренинг коммуникативного мастерства	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и па-
[Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие	ролю в электронной библиотеке:
/ М.Л. Соснова. — Электрон. текстовые данные. —	ЭБС IPRbooks
М.: Академический Проект, 2017. — 266 c.	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному
Степанович, В. А. История философии. В 2-х томах.	ресурсу: по личному логину и па-
Т.1: Исторические типы классической философии	ролю в электронной библиотеке:
[Электронный ресурс]: курс лекций / В. А. Степано-	ЭБС IPRbooks
вич. — Москва : Прометей, 2018. — 458 с.	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному
Степанович, В. А. История философии. В 2-х томах.	ресурсу: по личному логину и па-
Т.2: Неклассическая философия XIX-XX веков [Элек-	ролю в электронной библиотеке:
тронный ресурс]: курс лекций / В. А. Степанович. —	ЭБС IPRbooks
Москва : Прометей, 2018. — 380 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Столяренко А.М. Психология и педагогика (3-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и па-
вузов/ Столяренко А.М.— М.: ЮНИТИ-ДАНА,	ролю в электронной библиотеке:
2015.— 543 с.	ЭБС IPRbooks
2013. 343 C.	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному
Стронг А.В. Новейший англо-русский, русско-	ресурсу: по личному логину и па-
английский словарь с транскрипцией в обеих частях	ролю в электронной библиотеке:
[Электронный ресурс] / А.В. Стронг. — Электрон. текстовые данные. — М.: Аделант, 2015. — 800 с.	ЭБС IPRbooks
текстовые данные. — IVI Аделант, 2013. — 600 С.	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному
Тренинг публичных выступлений [Электронный ре-	ресурсу: по личному логину и па-
сурс]: учебник/ Е.В. Камнева [и др.]. — Электрон. тек-	ролю в электронной библиотеке:
стовые данные. — Москва: Прометей, 2018. — 206 с.	ЭБС IPRbooks
Dywnogodyyg (ygmadyygyyggarang ygyggarang	https://www.iprbookshop.ru/
Философия (метафизические начала креативного	Режим доступа к электронному
мышления): учебник [Электронный ресурс] / Ю.М.	ресурсу: по личному логину и па-

Vavoration M · FOOTAD Marris 2015 December 1	notion of other name of the first of the fir
Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Электрон-	ролю в электронной библиотеке:
ное издание на основе: Философия (метафизические	ЭБС Консультант студента
начала креативного мышления): учебник / Ю. М.	http://www.studmedlib.ru/
Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 384 с.	Davissa sa amama sa amama assasa
	Режим доступа к электронному
Философия [Электронный ресурс]: учеб. / Хрусталёв	ресурсу: по личному логину и па-
Ю. М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015464с.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
* 1 [D v] 7 /D II	http://www.studmedlib.ru/
Философия [Электронный ресурс]: учебник / В. Д.	n
Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной.	Режим доступа к электронному
- 5-е изд., перераб. и доп M. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	ресурсу: по личному логину и па-
Электронное издание на основе: Философия: учебник	ролю в электронной библиотеке:
/[В. Д. Губин и др.]; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю.	ЭБС Консультант студента
Сидориной 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	http://www.studmedlib.ru/
Медиа, 2016 816 с.	D
Филь Т. А. Методология и методы психологических	Режим доступа к электронному
исследований: учебное пособие / Т. А. Филь. — Но-	ресурсу: по личному логину и па-
восибирск : Новосибирский государственный универ-	ролю в электронной библиотеке:
ситет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 140	ЭБС IPRbooks
c.	https://www.iprbookshop.ru/
Variation M. V. Harranya v. divisacidasa variatis [Divar	Режим доступа к электронному
Хаджаров, М. Х. История и философия науки [Элек-	ресурсу: по личному логину и па-
тронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.	ролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks
Х. Хаджаров. — Оренбург: Оренбургский государ-	
ственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 110 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и па-
[Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М.:	ролю в электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с.	ЭБС Консультант студента
1 ЭОТАГ-МЕДИА, 2017 304 С.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному
Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей	ресурсу: по личному логину и па-
школы [Электронный ресурс] : учебное пособие /	ролю в электронной библиотеке:
Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М.	ЭБС IPRbooks
: Логос, 2016. — 448 с.	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному
Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный	ресурсу: по личному логину и па-
ресурс]: учебное пособие для вузов / С.А. Шевелева.	ролю в электронной библиотеке:
— 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.:	3EC IPRbooks
ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 382 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Эксакусто Т.В. Основы психологии делового обще-	Режим доступа к электронному
ния [Электронный ресурс] учебное пособие / Т.В. Эк-	ресурсу: по личному логину и па-
сакусто. — Таганрог: Южный федеральный универ-	ролю в электронной библиотеке:
ситет, 2015 - 162 с.	ЭБС IPRbooks
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	https://www.iprbookshop.ru/
	in the state of th

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 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.

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

9.1 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/

9.2. Перечень программного обеспечения

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

10.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСВОЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Медицинский университет «Реавиз» имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы(диссертации), а также обеспечения проведения практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464) (при наличии).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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 «Медицинский университет «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

«Медицинский университет «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 «Медицинский университет «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 рельефноконтрастным 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.

Отчет о научно-исследовательской деятельности за ______ учебный год.

Аспиранта	
Научный руководитель	
1. Тема научно-квалификационн	ной работы (диссертации) на соискание ученой степени
кандидата наук:	
2. Дата утверждения темы и ном	пер протокола заседания Ученого Совета:
3. Выполненные разделы научно	о-квалификационной работы (по индивидуальному плану)
4. Приложения:	
Аспирант	подпись
Заключение научного руковод	дителя:
—————————————————————————————————————	ым исследованиям за отчетный период
выполнен/не выполнен	
Научный руководитель	
	Подпись