

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕН ученым советом ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (протокол от 01 сентября 2025 г. N 1)

Форма обучения	очная
Научная специальность	3.1.3. Оториноларингология
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
аттестации	соответствия установленным критериям»
Рабочая программа итоговой	«Оценка диссертации на предмет ее

Разработчик(и): кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней

И.О.Ф.	Ученая степень,	Место работы	Должность
Π.Ο.Ψ.	ученое звание	(организация)	должноств
Пшенников Д.С.	кандидат	ФГБОУ ВО	доцент кафедры
	медицинских	РязГМУ	хирургической
	наук, доцент	Минздрава России	стоматологии и
			челюстно-лицевой
			хирургии с курсом
			ЛОР-болезней

Рецензент(ы):

И.О.Ф.	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Черкесова С.И.	кандидат	ФГБОУ ВО	заведующий
	медицинских	РязГМУ	кафедрой
	наук, доцент	Минздрава России	терапевтической
			и детской
			стоматологии
Гуськов А.В.	кандидат	ФГБОУ ВО	заведующий
	медицинских	РязГМУ	кафедрой
	наук, доцент	Минздрава России	ортопедической
			стоматологии и
			ортодонтии,
			доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по программам ординатуры и аспирантуры Протокол от \ll 28» августа 2025 N 1

Одобрено учебно-методическим советом Протокол «28» августа 2025 N 1

Нормативная справка.

Рабочая программа итоговой аттестации «Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям» разработана в соответствии с:

ФГТ	
	Приказ Министерства науки и высшего образования
	Российской Федерации от 20.10.2021 N 951 «Об
Порядок	утверждении федеральных государственных требований к
организации и	структуре программ подготовки научных и научно-
осуществления	педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),
образовательной	условиям их реализации, срокам освоения этих программ с
деятельности	учетом различных форм обучения, образовательных
	технологий и особенностей отдельных категорий
	аспирантов (адъюнктов)».

1 Общие положения

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Итоговая аттестация является обязательной. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы и подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация проводится в последнем семестре последнего курса обучения в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебными планами по программам аспирантуры.

2 Требования к диссертации

Критерии, которым должна отвечать диссертация, установлены Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной 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.

Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

К публикациям в рецензируемых изданиях с учетом их категорирования приравниваются на основании рекомендации Комиссии патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Диссертация оформляется в соответствии национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 N 811-ст.

3 Компетенции выпускника, формируемые ОП

Коды компете нций	Описание компетенций	Планируемые результаты обучения
	Универсальные ко	мпетенции
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	знать, уметь, владеть приемами критического анализа и оценки современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в
	-	междисциплинарных областях
УК-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	знать особенности проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки Проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки Владеть навыками проектирования и осуществления комплексных

	6	
		исследований на основе
		целостного системного научного
		мировоззрения с использованием
		знаний в области истории и
		философии науки
УК-3	готовность участвовать в работе	знать принципы работы
	российских и международных	российских и международных
	исследовательских коллективов	исследовательских
	по решению научных и научно-	коллективов по решению научно
	образовательных задач	образовательных задач.
		Участвовать в работе
		российских и международных
		исследовательских
		коллективов по решению
		научно- образовательных задач.
		Владеть навыком подготовки к
		участию и участия в работе
		российских и международных
		исследовательских
		коллективов по решению
		научно- образовательных задач
УК-4	готовность использовать	знать современные методы и
• 11 .	современные методы и	технологии научной коммуника-
	технологии научной	ции на государственном и
	коммуникации на	иностранном языках
	государственном и иностранном	Уметь использовать
	языках	современные методы и
	ASBINAN	технологии научной коммуника-
		ции на государственном и
		иностранном языках
		Владеть готовностью
		использовать современные
		методы и технологии научной
		коммуникации на госу-
		дарственном и иностранном
		языках
УК-5	способность следовать	знать основные законодательные
J IX-3		
	этическим нормам в профессиональной деятельности	документы и нормативные акты,
	профессиональной деятельности	регламентирующие деятельность
		преподавателя вуза;
		цели и специфику деятельности,
		функции преподавателя вуза как
		субъекта образовательного
		процесса; возрастные,
		социальные и психологические
		особенности студента вуза;

уметь использовать норматияную, правовую, справочную документацию и специальную литературу для решения типовых практических задач; применять на учебных занятиях в вузе прогрессивные методы преподавания; осупествлять руководство различными видами учебной деятельности студентов на аудиторных занятиях; Владеть навыками использования методик профессиональной рефлексии навыками работы с педагогическими источниками информации УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития Уметь планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития Владеть навыком планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития ПК-1 способностью и готовностью к организации, проведению фундаментальных и прикладных исследований в области медицины ПК-1 медицины. ПК-1 способностью и готовностью к организации, проведению фундаментальных и прикладных исследований в области медицины Владеть навыками проведения и проводить фундаментальных и прикладных исследования в области медицины Владеть навыками проведения и организации и проводить фундаментальных и прикладных исследований в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области медицины Владеть навыками проведения области медицины Владеть навыками проведения и прикладных исследований в области медицины		7	
Владеть навыком планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития ПК-1 Способностью и готовностью к организации, проведению фундаментальных и прикладных исследований в области медицины. Владеть навыком планирования и профессионального и личностного развития знать особенности организации и проведения фундаментальных и прикладных исследований в области медицины уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области медицины ПК-2 способностью и готовностью к анализировать, обобщать,	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и	тивную, правовую, справочную документацию и специальную литературу для решения типовых практических задач; применять на учебных занятиях в вузе прогрессивные методы преподавания; осуществлять руководство различными видами учебной деятельности студентов на аудиторных и внеаудиторных занятиях; Владеть навыками использования методик профессиональной рефлексии навыками работы с педагогическими источниками информации знать методы и способы решения задач собственного профессионального и личностного развития Уметь планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного
ПК-1 способностью и готовностью к организации, проведению фундаментальных и прикладных и прикладных исследований в области медицины. Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследования в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области медицины ПК-2 способностью и готовностью к анализировать, обобщать,			Владеть навыком планирования и решения задач собственного профессионального и
организации, проведению фундаментальных и прикладных и прикладных и прикладных и прикладных и прикладных исследований в области медицины медицины. Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области медицины ПК-2 способностью и готовностью к анализировать, обобщать,		Профессиональные	-
		способностью и готовностью к организации, проведению фундаментальных и прикладных исследований в области медицины.	знать особенности организации и проведения фундаментальных и прикладных исследований в области медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в
	ПК-2		анализировать, обобщать,

	<u> </u>	-
	интерпретации полученных	данные и представлять
	данных и представлению	результаты научных
	результатов научных	исследований, рецензировать
	исследований, рецензированию	научные работы по
	научных работ по	оториноларингологии
	оториноларингологии	
ПК-3	способностью и готовностью	организовывать, обеспечивать
	организовать, обеспечить	методически и реализовывать
	методически и реализовать	педагогический процесс по
	педагогический процесс по	дисциплинам образовательных
	дисциплинам образовательных	программ высшего образования
	программ высшего образования	в соответствии с
	в соответствии с	направленностью программы
	направленностью программы	аспирантуры.
	аспирантуры	
ПК-4	способностью и готовностью к	внедрять разработанные методы
	внедрению разработанных	и методики диагностики,
	методов и методик диагностики,	лечения и профилактики
	лечения, профилактики	заболеваний человека,
	заболеваний человека (по	направленных на улучшение
	направленности программы),	качества жизни населения,
	направленных на улучшение	обусловленного общим
	качества жизни населения,	соматическим здоровьем
	обусловленного общим	
	соматическим здоровьем	
ПК-5	способностью следовать	знать этические нормы, уметь
	этическим нормам в	использовать этические
	профессиональной деятельности	принципы в профессиональной
		деятельности
ПК-6	способностью планировать и	планировать и решать задачи
	решать задачи собственного	собственного
	профессионального и	профессионального и
	личностного развития	личностного развития

4 Процедура проведения итоговой аттестации

Допуск аспирантов к итоговой аттестации осуществляется на основании приказа ректора.

Расписание итоговой аттестации (далее — расписание) утверждается проректором по научной работе и инновационному развитию не позднее, чем за 1 месяц до проведения итоговой аттестации и размещается на официальном сайте вуза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности Управления по научной работе доводит расписание до сведения аспиранта, членов комиссий и научного руководителя.

Итоговая аттестация может проводиться в очном или смешанном (очнодистанционном) форматах. Смешанный (очно-дистанционный) формат

предполагает присутствие рецензентов в удаленном интерактивном режиме путем использования систем видеоконференцсвязи.

Решение о проведении заседания аттестационной комиссии в смешанном (очно-дистанционном) формате принимается проректором по научной работе и инновационному развитию.

Проректор по научной работе и инновационной развитию назначает 2-х рецензентов по диссертации (далее — рецензент по диссертации) для проведения анализа диссертации и представления рецензии (диссертация рецензентам отправляется в электронном виде). Рецензенты назначаются из числа профессорско-преподавательского состава Университета, привлеченных специалистов других образовательных или научно-исследовательских учреждений и организаций, ведущих специалистов по проблематике научного исследования. Для соискателя ученой степени кандидата наук - не менее 1 доктора наук и 1 кандидата наук, специалистов по тематике представленной диссертации (из них не менее 1 кандидата или доктора наук по второй научной специальности, если работа выполнена на стыке двух научных специальностей).

Рецензия на диссертацию передается в аттестационную комиссию не позднее 10 календарных дней до даты проведения итоговой аттестации.

За 7 дней до прохождения итоговой аттестации аспирант предоставляет в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности управления по научной работе Университета акт проверки первичной документации, оформленный в соответствии с требованиями.

Итоговая аттестация проводится на заседании аттестационной комиссии. На заседании присутствует научный руководитель аспиранта, а также могут присутствовать лица, занимающиеся научными исследованиями в данной области.

Председатель объявляет о начале предзащиты диссертации, о наличии научного кворума, называет фамилию, имя и отчество аспиранта, тему диссертации. Председатель дает слово аспиранту. Аспирант делает доклад по существу диссертационной работы (не более 20 минут) с демонстрацией слайдов, иллюстрирующих основные положения работы. После завершения доклада присутствующие могут задать неограниченное количество вопросов по существу диссертации, на которые аспирант дает ответы. Председатель предоставляет слово научному руководителю. Научный руководитель оглашает свой отзыв, в котором дает краткую характеристику аспиранта, его личностные качества как ученого и как практика. Председатель предоставляет слово поочередно каждому рецензенту. Каждый рецензент оглашает свой отзыв и замечания по существу диссертации и дает свое заключение по подготовленной диссертации. После выступления каждого рецензента аспирант отвечает по существу сделанных замечаний. В случае отсутствия по уважительной причине одного из рецензентов (по причине болезни, служебной командировки, выполнения служебных обязанностей), председатель заседания зачитывает заключение рецензента и замечания по диссертации, на которые аспирант также дает ответы. Далее участники заседания переходят к открытой дискуссии по существу доклада, в которой могут принимать участие все присутствующие на предзащите диссертации. Итоговое решение (заключение) принимается открытым голосованием. Даются рекомендации и пожелания по подготовке диссертации к защите.

Результатом итоговой аттестации является решение аттестационной комиссии о соответствии или несоответствии подготовленной аспирантом диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Решение комиссии о соответствии диссертации установленным критериям означают успешное прохождение итоговой аттестации. Результаты итоговой аттестации объявляются аспиранту в день ее проведения. Результаты итоговой аттестации аспиранта фиксируются в протоколе аттестационной комиссии по форме согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации и свидетельство об окончании аспирантуры. Заключение по диссертации хранится в личном деле аспиранта.

В протоколе заседания аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре отражается:

- -актуальность темы исследования;
- -личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации;
- -степень достоверности результатов проведенных исследований;
- -новизна результатов проведенных исследований;
- -практическая значимость результатов проведения исследований;
- -ценность научных работ аспиранта;
- -научная специальность и отрасль науки, которой соответствует диссертация;
- -полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом;
- -корректность оформления ссылок на источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе работы, выполненные аспирантом в соавторстве;
- -результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований.

Протокол заседания аттестационной комиссии подписывает председатель и секретарь заседания.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, часть программы аспирантуры (или) отчисленным Университета, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры, по образцу, устанавливаемому Университетом. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ устанавливаемому образцу, Университетом, аспирантуры ПО информацию заключение, содержащее несоответствии o диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, предоставляется возможность завершить обучение до прохождения итоговой аттестации с выдачей справки об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры, по образцу, устанавливаемому Университетом.

5 Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

Выпускнику предоставляется сопровождение при представлении им диссертации к защите (далее – сопровождение).

Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению. Заявление о сопровождении представляется выпускником в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности Управления по научной работе не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации. Сопровождение осуществляется на безвозмездной основе.

Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.

На период сопровождения Университет предоставляет выпускнику доступ к инфраструктуре, а также к информационно-образовательной среде и учебнометодическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

Университет оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в диссертационный совет, в том числе к предварительному рассмотрению.

6 Особенности проведения итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — лица с ограниченными возможностями здоровья) итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности).

При проведении итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с аспирантами, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для аспирантов при прохождении итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего аспирантам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных

особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с членами аттестационной комиссии);

- пользование необходимыми аспирантам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения итоговой аттестации доводятся до сведения лиц с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 2 месяца до начала проведения итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при итоговой аттестации проведении указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у аспиранта индивидуальных особенностей. В заявлении аспирант указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на итоговой (отсутствие необходимость необходимости) увеличения продолжительности итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная литература

- 1. Пальчун В.Т. Оториноларингология: учеб. для обуч. образоват. орг. высш. образования по спец. 31.05.01 "Лечеб. дело" / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 584с.
- 2. Пальчун В.Т. Оториноларингология: национальное руководство. 2022 1024 с.
- 3. Пискунов Г.З., Пискунов С.З. Клиническая ринология: руководство для врачей. М.: ООО «Медицинское информационное агенство», 2017. 750 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Конеченкова Н.Е., Накатис Я.А. Основы неотложной оториноларингологии. Руководство для врачей. 2014. 504 с.
- 2. Богомильский М.Р., Чистякова В.Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте. Национальное руководство. Краткое издание. Москва.: "ГЭОТАР-Медиа", 2016.
- 3. Бербом X. Болезни уха, горла и носа. <u>МЕДпресс</u>, 2016. 776 с.
- 4. Анатомические особенности верхних дыхательных путей и уха : учеб.пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Л.Н. Старкова, Н.А. Пихтилёва. Рязань : РИО РязГМУ, 2019. 118 с.

- 5. Старкова Л.Н. Тубарные дисфункции: учеб.пособие по оториноларингологии для обуч. по спец. Лечеб. дело / Л. Н. Старкова, Н. А. Пихтилёва; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2019. 75 с.
- 6. Оториноларингология: учеб.-метод. пособие по оториноларингологии для студентов лечеб. фак. / Ряз. гос. мед.ун-т; сост. Д.С. Пшенников, А.В. Рондалева, Н.В. Фешкина. Рязань: РИО РязГМУ, 2022. 189 с.
- 7. Заболевания наружного и среднего уха: учеб.пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Д.С. Пшенников, Н.В. Фешкина, А.В. Рондалева. Рязань: РИО РязГМУ, 2022. 92 с.
- 8. Сравнительная оценка различных методов лечения храпа и синдрома обструктивного апноэ сна: учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 31.05.01 Лечеб. дело / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Л.Н. Старкова, Н.А. Пихтилева. Рязань: РИО РязГМУ, 2023. 54 с.

7.3 Периодические издания

- 1. Журнал «Вестник оториноларингологии». Издательство «Медиа Сфера». Периодичность издания 6 раз в год.
- 2. Журнал «Российская ринология». Издательство «Медиа Сфера». Периодичность издания 4 раза в год.
- 3. Журнал «Российская оториноларингология». ООО «Полифорум Групп». Периодичность издания 6 раз в год.
- 4. Международный научно-практический журнал «Евразийская оториноларингология и аудиология». Профессиональные издания. Периодичность издания 4 раза в год.

7.4 Интернет ресурсы

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» — многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» — ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научноисследовательского процесса университета,	Доступ неограничен (после авторизации)

14	
https://lib.rzgmu.ru/	
ЭМБ «Консультант врача» — ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru	Открытый доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	Открытый доступ

15	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf.	доступ
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета.	доступ
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».	доступ
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. http://нэб.pф https://rusneb.ru/	доступ
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	Открытый доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	

8 Программное обеспечение

1. Онлайн-РязГму

9 Материально-техническое обеспечение

п\п помещений и помещений для самостоятельной работы 1. Учебная компата № 1 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) 2. Учебная компата № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) 2. Учебная компата № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) 4. Изаглядные пособия: - таблицы,стенды. - инструменты и оборудование. - наструменты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - четрументы и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. - раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы, аудиограммы и тимпанограммы, аудиограммы и тимпанограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - Анатомы, ренттенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - Анатомы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - Анатомы и тимпанограммы.	№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений
1. Учебная комната № 1 Наглядные пособия: (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 2. Учебная комната № 2 Наглядные пособия: (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. 3. Учебная комната № 3 Наглядные пособия: (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.	$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	и помещений для самостоятельной
(г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - Анатомические препараты. - таблицы,стенды. - таблицы,стенды. - таблицы,стенды. - таблицы,стенды. - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - макеты и муляжи. - фантомы, рентенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. - таблицы,стенды. - макеты и муляжи. - фантомы, рентенограммы. - инструменты и оборудование. - таблицы,стенды. - раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - чиструменты и оборудование.		самостоятельной работы	работы
раздаточный материал: - макеты и муляжи фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 2. Учебная комната № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Раздаточный материал: - макеты и муляжи фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы инструменты и оборудование.	1.	Учебная комната № 1	Наглядные пособия:
Разоаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 2. Учебная комната № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.		1 .	- таблицы,стенды.
- фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 2. Учебная комната № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.		kopnyc 3)	Раздаточный материал:
аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 2. Учебная комната № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) — наблицы,стенды. — раздаточный материал: — макеты и муляжи. — фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. — инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) — наблицы,стенды. — наблицы,стенды. — наблицы,стенды. — наблицы,стенды. — наблицы,стенды. — наблицы,стенды. — накеты и муляжи. — фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. — инструменты и оборудование.			- макеты и муляжи.
- инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 2. Учебная комната № 2 — (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: — таблицы,стенды. — раздаточный материал: — макеты и муляжи. — фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. — инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 — наглядные пособия: — таблицы,стенды. — раздаточный материал: — макеты и муляжи. — фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. — фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. — инструменты и оборудование.			- фантомы, рентгенограммы,
2. Учебная комната № 2 Наглядные пособия: (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. Наглядные пособия: - таблицы,стенды. - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			аудиограммы и тимпанограммы.
 Учебная комната № 2 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия:			- инструменты и оборудование.
(г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. З. Учебная комната № 3 Наглядные пособия: (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			Анатомические препараты.
 корпус 3) Раздаточный материал: макеты и муляжи. фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. инструменты и оборудование. З. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: таблицы,стенды. Раздаточный материал: макеты и муляжи. фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. инструменты и оборудование. 	2.	Учебная комната № 2	Наглядные пособия:
Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. З. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			- таблицы,стенды.
 фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. инструменты и оборудование. Анатомические препараты. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Раздаточный материал: макеты и муляжи. фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. инструменты и оборудование. инструменты и оборудование. 		корпус 3)	Раздаточный материал:
аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. Анатомические препараты. 3. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			- макеты и муляжи.
- инструменты и оборудование. Анатомические препараты. З. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия: - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			- фантомы, рентгенограммы,
3. Учебная комната № 3 Наглядные пособия: (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			аудиограммы и тимпанограммы.
 З. Учебная комната № 3 (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) Наглядные пособия:			- инструменты и оборудование.
(г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3) - таблицы,стенды. - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			Анатомические препараты.
корпус 3) Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. 	3.	Учебная комната № 3	Наглядные пособия:
Раздаточный материал: - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование.			- таблицы,стенды.
- фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы инструменты и оборудование.		корпус 3)	Раздаточный материал:
аудиограммы и тимпанограммы инструменты и оборудование.			- макеты и муляжи.
аудиограммы и тимпанограммы инструменты и оборудование.			- фантомы, рентгенограммы,
Анатомические препараты.			- инструменты и оборудование.
			Анатомические препараты.

4.	Учебная комната № 4	Наглядные пособия:
	(г. Рязань, ул. Семашко, д.3, корпус 3)	- таблицы,стенды.
		Раздаточный материал:
		- макеты и муляжи.
		- фантомы, рентгенограммы,
		аудиограммы и тимпанограммы.
		- инструменты и оборудование.
		Анатомические препараты.
5.	Лекционный зал	Технические и электронные средства
	(г. Рязань, ул. Семашко, д.3,	обучения:
	корпус 7)	 презентационная техника (LED-
		телевизор)
		презентации
		– ноутбук
6.	Кафедра биологической химии.	25 компьютеров с возможностью
	Каб. № 415, 4 этаж Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	информационно-образовательную
	Высоковольтная, д.9,)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
		России
7.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную
		среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Лекционные аудитории, оснащенные современным мультимедийным комплексом. Компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением и постоянным доступом к электронным образовательным ресурсам и научным базам данных.

Материально-техническое обеспечение дисциплины Оториноларингология Минздрава ФГБОУ BO РязГМУ В России является полностью укомплектованным, современным и достаточным для научно-исследовательской уровне учебной, проведения высоком на

18 практической подготовки аспирантов, соответствующей требованиям программ аспирантуры.