

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

Утверждено решением ученого совета протокол № 1 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа	«Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям»
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
Научная специальность	3.1.6. Онкология, лучевая терапия
Форма обучения	очная

Разработчик (и): онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии

ИОФ	Ученая степень,	Место работы	Должность
110 1	ученое звание	(организация)	Делжигеств
Е.П. Куликов	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО	заведующий
		РязГМУ	кафедрой
		Минздрава России	онкологии с курсом
			анестезиологии и
			реаниматологии
А.И. Судаков	к.м.н.	ФГБОУ ВО	ассистент кафедры
		РязГМУ	онкологии с курсом
		Минздрава России	анестезиологии и
			реаниматологии

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
А.В. Федосеев	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО	заведующий
		РязГМУ	кафедрой общей
		Минздрава России	хирургии
В.Л. Добин	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО	профессор кафедры
		РязГМУ	инфекционных
		Минздрава России	болезней и
			фтизиатрии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам ординатуры и аспирантуры Протокол N 7 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

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

ФГТ	
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 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)».

1. Общие положения

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

Оценка диссертации проводится в форме предзащиты диссертации, которая включает устное представление научного доклада на межкафедральном заседании с представлением двух рецензий на диссертацию и отзыва научного руководителя. К межкафедральному заседанию могут привлекаться члены советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

К итоговой аттестации допускается аспирант (адъюнкт), полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

Итоговая аттестация проводится в последнем семестре последнего курса обучения в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебными планами по программам аспирантуры, за исключением случаев досрочной итоговой аттестации аспирантов.

2. Компетенции выпускника, формируемые ОП

Коды		Планируемые результаты		
компетенций	Описание компетенций	обучения		
	Универсальные компетенции			
УК -1	способность к критическому	Критический анализ и оценка		
	анализу и оценке современных	современных научных		
	научных достижений,	достижений, генерация новых		
	генерированию новых идей при	идей при решении		
	решении исследовательских и	исследовательских и		
	практических задач, в том числе в	практических задач, в том числе в		
	междисциплинарных областях	междисциплинарных областях		
УК-3				
	готовность участвовать в работе	участие в работе российских и		
	российских и международных	международных		
	исследовательских коллективов по	исследовательских коллективов		
	решению научных и научно-	по решению научных и научно-		
	образовательных задач	образовательных задач		
УК-4				
	готовность использовать	умение использовать		
	современные методы и технологии	современные методы и		
	научной коммуникации на	технологии научной		
	государственном и иностранном	коммуникации на		
	языках	государственном и иностранном		
		языках		
УК-5				
	_			
	способность следовать этическим	следование этическим нормам в		
NIIC C	нормам в профессиональной	профессиональной деятельности		
УК-6	деятельности			

	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	планирование и решение задач собственного профессионального и личностного развития
	Профессиональные комп	етенции
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса научных исследований, направленных на раннюю диагностику заболеваний, выявление причин и условий их возникновения	Осуществление комплекса научных исследований, направленных на раннюю диагностику заболеваний, выявление причин и условий их возникновения
ПК-3	готовность к разработке мероприятий направленных на профилактику заболеваний, сохранение и укрепление здоровья и формирование здорового образа жизни	разработка мероприятий направленных на профилактику заболеваний, сохранение и укрепление здоровья и формирование здорового образа жизни
ПК-3	готовность к применению научно обоснованных методик сбора и анализа медико-статистических показателей здоровья населения на основе принципов доказательной медицины	применение научно обоснованных методик сбора и анализа медико-статистических показателей здоровья населения на основе принципов доказательной медицины
ПК-5	готовность к разработке новых научно обоснованных методов лечения и реабилитации в здравоохранении	разработка новых научно обоснованных методов лечения и реабилитации в здравоохранении
ПК-6	способность и готовность разрабатывать лечебные мероприятия при заболеваниях, требующих срочного медицинского вмешательства	разработка лечебных мероприятий при заболеваниях, требующих срочного медицинского вмешательства
	готовность к проведению клинико- экономического анализа разработанных методик и методов, направленных на охрану здоровья граждан	проведение клинико- экономического анализа разработанных методик и методов, направленных на охрану здоровья граждан

3. Порядок подготовки и проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным в ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Расписание итоговой аттестации (далее – расписание) утверждается проректором по учебной работе не позднее, чем за 1 месяц до проведения итоговой аттестации и размещается на официальном сайте вуза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Отдел ординатуры и аспирантуры учебного управления доводит расписание до сведения аспиранта, членов комиссий и научного руководителя.

Итоговая аттестация может проводиться в очном, дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах. Дистанционный и смешанный (очно-дистанционный) форматы предполагают присутствие членов аттестационной комиссии в удаленном интерактивном режиме путем использования систем видео-конференц-связи.

Решение о проведении заседания аттестационной комиссии в дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах принимается ректором или проректором по учебной работе, в случае делегирования ему соответствующих полномочий.

Текст диссертации в электронном виде, к которой прикреплен аспирант, отзыв научного руководителя направляются заведующим кафедрой в аттестационную комиссию не позднее, чем за месяц до проведения итоговой аттестации. Председатель аттестационной комиссии назначает 2-х рецензентов по диссертации (далее — рецензент по диссертации) для проведения анализа диссертации и представления рецензии (диссертация рецензентам отправляется в электронном виде). Рецензенты не могут входить в состав аттестационной комиссии. Рецензия на диссертацию передается в аттестационную комиссию не позднее 10 календарных дней до даты проведения итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится на заседании аттестационной комиссии. На заседании могут присутствовать научный руководитель аспиранта и лица занимающиеся научными исследованиями в данной области. Аспирант излагает основные положения подготовленной диссертации. Затем аспиранту задаются вопросы в устной или письменной форме. Регламент выступлений и порядок ответов на вопросы определяется председательствующим на заседании. Далее оглашаются отзыв научного руководителя. Затем выступают рецензенты по диссертации. После выступления рецензентов по диссертации аспиранту предоставляется слово для ответа на замечания рецензента по диссертации. После завершения этой части аттестационной процедуры проводится обсуждение диссертации, в котором могут принимать участие все присутствующие на заседании аттестационной комиссии.

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 принимается простым большинством голосов членов аттестационной комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель аттестационной комиссии обладает правом решающего голоса.

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.

В случае досрочного выполнения обязанностей по освоению программы аспирантуры при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности аспиранту предоставляется возможность проведения

досрочной итоговой аттестации по его личному заявлению, согласованному с научным руководителем.

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 1 месяц до начала проведения итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у аспиранта индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в отделе ординатуры и аспирантуры учебного управления). В заявлении аспирант указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на итоговой аттестации, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности.

4. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней

Критерии, которым должна отвечать диссертация, установлены Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной 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 из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

К публикациям в рецензируемых изданиях приравниваются 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 № 811-ст.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

5.1. Основная учебная литература:

Онкология : учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.

Лучевая терапия (радиотерапия) : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. Г.Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 204 с

Паллиативная медицинская помощь в онкологии : учеб. / Е. П. Куликов, М. А. Вайсман, Е. С. Введенская, Б. Ю. Володин [и др.] ; Моск. гос. медико-стомат. ун-т, Ряз. гос. мед. ун-т; под ред. Г.А. Новикова, Е.П. Куликова. - М. : Рос. ассоц. паллиатив. медицины, 2016. - 351 с.

5.2. Дополнительная учебная литература:

Скрининг, первичная и уточняющая диагностика рака молочной железы в условиях центра амбулаторной онкологической помощи: учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело / С. А. Мерцалов, Е. Ю. Головкин, М. Е. Рязанцев [и др.]; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань: РИО РязГМУ, 2021. - 47 с

Чирков, Р.Н. Онкология: тестовые задания для студентов медицинских вузов : учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.

Каминский, Ю.Д. Лимфодиссекция при раке желудка : метод. рек. для хирургов, онкологов, ординаторов / Ю. Д. Каминский, Е. П. Куликов ; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2019. - 32 с.

Непальпируемые опухоли молочных желез / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев ; [Ряз. гос. мед. ун-т]. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. - 150 с

Каминский, Ю.Д. Рак прямой кишки (стандарты лечения): метод. рек. для онкологов, врачей-интернов, ординаторов / Ю. Д. Каминский; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань: РИО РязГМУ, 2013. - 28 с.

Червонная Л.В. Пигментные опухоли кожи / Червонная Л. В. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016.

Рациональная фармакотерапия в онкологии : рук.для практ. врачей / под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. - М. :Литтерра, 2017. - 874 с.

Амбулаторно-поликлиническая онкология: рук. для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. - 437 с.

Каминский, Ю.Д. Меланома кожи : учеб.-метод. пособие для студентов 4 курса лечеб. фак. по дисц. "Онкология" / Ю. Д. Каминский ; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2011. - 64 с.

5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - http://www.consultant.ru/

СПС «Гарант» - http://www.garant.ru/

Базы данных и информационно-справочные системы

- Рубрикатор клинических рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/
- -База данных Social Sciences Ebook Subscription $\underline{\text{https://ebookcentral.proquest.com/lib/rzgmu-ebooks}}$ ebooks
 - Библиографическая и реферативная база данных Scopus. www.scopus.com.
 - Национальная электронная библиотека («НЭБ») http://нэб.рф/.
 - Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru
 - База данных Polpred.com (http://polpred.com)

5.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

$N_{\underline{0}}$	Наименование
Π/Π	
1.	MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
2.	OFFICE 2010, 2013;
3.	АнтивирусКасперского (Kaspersky Endpoint Security);
4.	ADOBE CC;
5.	Photoshop;
6.	Консультант плюс (справочно-правовая система);
7.	iSpring;
8.	Adobe Reader;
9.	Adobe Flash Player;
10.	Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
11.	7-Zip;
12.	FastStone Image Viewer

5.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений
п\п	помещений и помещений для	и помещений для самостоятельной
	самостоятельной работы	работы
1.	Лекционный (конференц) зал ГБУ РО	Проектор, презентационное
	ОКОД (клиническая база кафедры	оборудование
	онкологии) по адресу: г.Рязань,	
	ул.Дзержинского, д.11	
2.	Кафедра онкологии. Компьютерный	12 компьютеров с возможностью
	класс. 4 этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся. (г.Рязань,	информационно-образовательную среду
	ул.Дзержинского, д.11)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	обеспечением доступа в электронную
	этаж Помещение для самостоятельной	информационно-образовательную среду
	работы обучающихся (г.Рязань, ул.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Научная библиотека. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение	10 компьютеров с возможностью
	для самостоятельной работы	подключения к сети "Интернет" и
	обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и фармацевтической	20 компьютеров с возможностью
	химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение	подключения к сети "Интернет" и
	для самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России