

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мальцев Сергей Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.02.2024 13:58:36

Уникальный программный ключ:

1bcb6e8dd25337659310c8c6c08f3bb1f12d77b7

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ С. Б. Мальцев

29 августа 2023 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень профессионального образования:

высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность

3.3.3 Патологическая физиология

Форма обучения

очная

Срок обучения

4 года

Кафедра

патологии и судебной медицины

Санкт-Петербург
2023 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены Федеральные государственные требования (далее – ФГТ) к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденные приказом Минобрнауки России от 30.10.2021 г. № 951.

Программа подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология рассмотрена и одобрена на заседании кафедры патологии и судебной медицины от 15.06.2023 г., протокол №10, рассмотрена на заседании Ученого совета Института от 29.08.2023 г., протокол №1.

Заведующий кафедрой

И. А. Бехтерева

Разработчики:

Бехтерева И.А. – зав. кафедрой патологии и судебной медицины
Колодкина Е.В. - доцент кафедры патологии и судебной медицины

Рецензент:

Моисеенко В. М. - директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Требования к диссертации, представляемой на итоговую аттестацию	5
3. Итоговые экзаменационные комиссии по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	8
4. Процедура проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	8
5. Система оценивания и критерии оценки	9
6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.....	10

1. Общие положения

Настоящая Программа итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951 (далее – ФГТ), Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре(адъюнктуре).

Итоговая аттестация аспирантов является обязательной и проводится в соответствии с настоящей программой.

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший научный и образовательный компонент программы аспирантуры, не имеющий академической задолженности по результатам промежуточной аттестации.

Успешное прохождение итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и свидетельства об окончании аспирантуры.

Итоговая аттестация по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", которая проводится путем предварительной защиты диссертации.

Итоговая аттестация проводится на государственном русском языке.

Сроки проведения итоговой аттестации определяются планом научной деятельности аспиранта и индивидуальным планом работы аспиранта.

Программа итоговой аттестации, требования к представляемому для оценки материалу, порядку его подготовки и представления, к критериям его оценки, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации. До сведения обучающихся инвалидов все локальные нормативные акты организаций по вопросам проведения итоговой аттестации доводятся в доступной для них форме.

Не позднее чем за 30 календарных дней до проведения итоговой аттестации организация утверждает распорядительным актом расписание итоговых испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения итоговых испытаний, консультаций, доводит расписание до сведения аспиранта, членов экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии, секретарей комиссий, руководителей, консультантов диссертаций (при наличии) и рецензентов.

Для проведения итоговой аттестации создается итоговая экзаменационная комиссия, которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии.

Для проведения апелляций по результатам итоговой аттестации создается апелляционная комиссия, которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии.

Аттестационная и апелляционная комиссии (далее вместе - комиссии) действуют в течение календарного года.

2. Требования к диссертации, представляемой на итоговую аттестацию

Диссертация оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ (диссертация и автореферат 2014) Р 7.0.11 – 2011, который регламентирует четкие нормы для диссертаций и авторефератов к ним по всем, без исключения, научным отраслям.

Первый компонент – титульный лист. За ним размещают оглавление. После этой части, непосредственно, сам текст работы, состоящий (указано в необходимой последовательности) из введения, основной части, заключения, списка сокращений, словаря. Заключительный сегмент – литературный список. За ним прикрепляются приложения, указание иллюстраций. Титульная страница служит источником сведений, позволяющих легко и своевременно найти документ в архиве.

На первом листе следует отобразить такую информацию: статус научного произведения, название учреждения, заглавие работы, Ф.И.О. научного руководителя и его ученая степень, звание, а также, Ф.И.О. диссертанта, название специальности, ее код, искомая ученая степень, дата и административно-географическая точка составления работы.

Если работа состоит из нескольких томов, то титульные страницы следует прилагать к каждому из них, проставляя на любом из титульных листов номер тома, к которому он принадлежит.

Оглавление: этот элемент содержит подробный перечень всех структурных частей научного произведения.

Любой том многотомного исследования должен обладать уникальным оглавлением, в первом томе следует указать и название всей работы.

Литературный список содержит информацию о научных литературных источниках, обработанных при исследовании. Размещается он в конце. Оформление его регулируется ГОСТом 7.1.

В приложениях размещают информацию, которая дополняет основной текст. Приложения обладают общей сквозной нумерацией листов. На приложения в тексте нужно размещать точные ссылки. Приложения перечисляют в оглавлении, указывая их структуру и порядковую нумерацию. Если они вынесены в отдельный том, к этому тому прилагают титульную страницу, аналогичную первой в диссертационной работе, но с самостоятельным оглавлением.

Если применяются сокращения, не предусмотренные ГОСТами 7.12 и 7.11, предполагается включение в работу перечня сокращений в приложения. Этот список следует размещать в виде столбца. Слева нужно привести сокращения, справа разместить их подробную расшифровку. Наличие такого списка может сочетаться с предоставлением расшифровки условных обозначений в тексте, сразу же при их упоминании. Наличие списка также включается в оглавление.

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне бумаги одного сорта формата А 4 (210Х297мм) через 1,5 интервала и размером шрифта 12-14 пунктов.

Страницы должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10мм, верхнее - 20мм, нижнее - 20 мм. Абзацный выступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Диссертация является результатом научной деятельности, в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научном исследовании, имеющим теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее трёх публикаций).

Диссертация должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая содержит титульный лист, введение с указанием актуальности темы, целей и задач, характеристики основных источников и научной литературы, определением методик и материалов, использованных в работе; основную часть (которая может делиться на параграфы и главы), заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы, библиографический список.

Общая характеристика диссертации включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования (обоснование выбора темы исследования, суть проблемной ситуации, необходимость оперативного решения поставленной проблемы для данной отрасли науки или практики; масштаб исследования в целом (по времени, пространству, исходным данным));

- степень разработанности темы исследования (обзор и анализ источников с обязательным указанием концептуальности, теоретико-методологических оснований существующих подходов, лакун в изучении проблемы; под источниками научного исследования понимается вся совокупность непосредственно используемых в работе материалов, несущих информацию о предмете исследования; к ним могут относиться опубликованные и неопубликованные (архивные) материалы, которые содержатся в официальных документах, проектах, научной и художественной литературе, справочно-информационных, библиографических, статистических изданиях, диссертациях, текстах, рукописях, отчетах о научно-исследовательской работе и опытных разработках и т.п.; особая разновидность источников - кино- и видеофильмы, фонограммы, электронные банки и базы данных, информационно-поисковые системы в интернете);

- цели и задачи исследования (целью исследования является решение поставленной научной проблемы, получение нового знания о предмете и объекте; задачи исследования определяются поставленной целью и представляют собой конкретные последовательные этапы (пути и средства) решения проблемы);

- объект и предмет исследования (объектом исследования является та часть реальности (процесс, явление, знание, порождающие проблемную ситуацию), которая изучается и (или) преобразуется исследователем; предмет исследования находится в рамках объекта, это те его стороны и свойства, которые непосредственно рассматриваются в данном исследовании);

- научную новизну (новый научный результат, новое решение поставленной проблемы);

- теоретическую и практическую значимость диссертации;

- методологию и методы исследования (обосновывается выбор той или иной концепции, теории, принципов, подходов, которыми руководствуется обучающийся; описывается терминологический аппарат исследования; определяются и характеризуются конкретные методы

решения поставленных задач, методика и техника проведения эксперимента, обработки результатов и т.п.);

- положения, выносимые на защиту диссертации;
- обоснование предложенной структуры диссертации: структура (деление на разделы, главы, наличие приложений) работы должна соответствовать поставленным задачам исследования;
- степень достоверности и апробацию результатов (перечень научных конференций и мероприятий, на которых докладывались результаты диссертационного исследования).

Основное содержание диссертации представляет собой перечень глав (разделов) диссертации с краткой характеристикой их содержания. Названия глав (разделов) должны быть краткими и точно отражать их основное содержание. Названия разделов не могут повторять название диссертации. Порядок следования глав (разделов) диссертации соответствует порядку перечисленных во введении задач исследования. Соответственно, текст научного доклада тезисно раскрывает последовательное решение задач исследования и выводы, к которым автор пришел в результате проведенных исследований.

В *заключении* формулируются:

- конкретные выводы по результатам исследования, в соответствии с поставленными задачами, представляющие собой решение этих задач;
- основной научный результат, полученный автором в соответствии с целью исследования (решение поставленной научной проблемы, получение/ применение нового знания о предмете и объекте);
- возможные пути и перспективы продолжения работы.

Библиографический список работ, научных работ, опубликованных автором по теме диссертации, оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р7.05-2008.

Критерии, которым должна отвечать диссертация:

- диссертация 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 автором 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 (далее - рецензируемые издания).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3;

по остальным отраслям науки - не менее 2.

- в диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

3. Итоговые экзаменационные комиссии по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Для проведения итоговой аттестации формируются итоговые экзаменационные комиссии для проведения оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

Итоговые экзаменационные комиссии руководствуются в своей деятельности настоящим Положением, соответствующими ФГТ в части, касающейся требований к итоговой аттестации аспирантов и Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

Итоговые аттестационные комиссии возглавляют председатели (при отсутствии председателей их заместители).

Председателем (заместителем председателя) итоговой аттестационной комиссии утверждается лицо, работающее в Институте из числа докторов наук, профессоров по соответствующей научной специальности.

Председатель, состав и количество членов итоговых аттестационной комиссий утверждаются распорядительным актом Института не позднее, чем за месяц до начала проведения итоговой аттестации.

В составе итоговой экзаменационной комиссии должно быть не менее 5 членов комиссии (без учета председателя и секретаря), имеющих учёное звание и (или) учёную степень и (или) имеющими государственное почётное звание и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области. Для работы в комиссии могут также быть привлечены члены совета по защите диссертации на соискание учёной степени кандидата наук по соответствующей научной специальности.

Итоговые экзаменационные комиссии действуют в течение одного календарного года.

4. Процедура проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Итоговая аттестация проводится по месту нахождения организации или её структурного подразделения.

Дата и время проведения итоговой аттестации устанавливаются распорядительным актом организации по согласованию с председателями итоговых экзаменационных комиссий и доводятся до всех членов экзаменационной комиссии и аспирантов не позднее, чем за 30 дней до начала проведения итоговой аттестации.

Диссертация подлежит рецензированию. Для рецензирования диссертации каждому аспиранту назначается два рецензента, имеющие ученую степень и (или звание) и являющиеся специалистами по проблемам научной специальности представленной диссертации.

Научный руководитель аспиранта представляет в итоговую экзаменационную комиссию отзыв на диссертацию.

Аспирант должен быть ознакомлен с рецензиями и отзывом в срок не позднее, чем за 7 дней до даты проведения итогового испытания (предварительной защиты).

Представление диссертации к оценке проводится на заседании итоговой экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей состава членов итоговой экзаменационной комиссии.

В процессе представления диссертации к оценке члены итоговой экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с рецензиями на диссертацию и отзывом на работу аспиранта.

Решение об удовлетворительной (не удовлетворительной) оценке диссертации аспиранта принимается простым большинством голосов членов итоговой экзаменационной комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместитель) обладает правом решающего голоса.

По результатам итоговой аттестации на каждого аспиранта заполняется протокол. В протокол вносятся мнения членов итоговой экзаменационной комиссии о представленной к оценке диссертации, уровне знаниях, умениях, навыках (владениях) выявленных в процессе итоговой аттестации, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, сведения о рецензиях и отзыве научного руководителя, а также вносится запись особых мнений.

Протокол подписывается всеми членами комиссии, присутствовавшими на итоговой аттестации.

Диссертация аспиранта оценивается на «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Члены итоговой экзаменационной комиссии простым большинством голосов оценивают представленную диссертацию и выносят одно из двух решений:

- о выдаче обучающемуся заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и свидетельства об окончании аспирантуры;

- о выдаче обучающемуся заключения, содержащего информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" и справки об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом.

Протоколы заседаний итоговых экзаменационных комиссий после проведения итоговой аттестации хранятся в архиве Института.

В своем выступлении аспирант раскрывает актуальность выбранной темы, основную цель и обусловленные ею конкретные задачи, освещает научную новизну результатов исследования, обосновывает положения, выносимые на защиту и их практическое использование. Научно-практическую значимость исследования аспирант подтверждает полученными результатами.

После выступления автор отвечает на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Результаты защиты оцениваются по всей совокупности имеющихся данных, в том числе: по содержанию диссертации; оформлению материала; ответам на вопросы при защите.

5. Система оценивания и критерии оценки

Результаты предварительной защиты оцениваются на «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

При выставлении оценок учитывается соответствие критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также:

- актуальность темы исследования, соответствие ее направлению подготовки и обоснование поставленной проблемы;
- уровень самостоятельной теоретической и исследовательской проработки поставленной проблемы;
- полнота проведенного исследования;
- качество и достоверность полученных результатов, их научная новизна и практическая ценность;
- качество и соответствие методологического и методического инструментария исследования поставленной проблеме;
- логическая и (или) математическая истинность и корректность интерпретации полученных результатов;
- полнота, системность, аргументированность решения заявленной проблемы;
- результаты решения конкретной проблемы, имеющей значение для выбранной обучающимся сферы деятельности и области науки;
- качество презентации представленного научного доклада;
- умение участвовать в дискуссии и отвечать на поставленные вопросы;
- отзыв научного руководителя и заключение рецензента.

Оценка по каждому из критериев носит экспертный характер и выставляется каждым членом комиссии по двухбалльной шкале: «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно»

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итогового испытания и (или) несогласия с результатами.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итогового испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь итоговой экзаменацонной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания итоговой аттестационной комиссии, заключение председателя итоговой аттестационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении аттестационного испытания, рецензии на диссертацию и отзыв научного руководителя.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель итоговой экзаменацонной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат аттестационного испытания.

В последнем случае, результат проведения аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в итоговую экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти аттестационное итоговое испытание в сроки, установленные Институтом.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в итоговую экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Апелляция на повторное проведение аттестационного итогового испытания не принимается.