

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный университет
имени Владимира Даля»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
ФГБОУ ВО
«ЛГУ им. В. Даля»
от 29 декабря 2023 г.
№ 920

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке сдачи кандидатских экзаменов в федеральном
государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования
«Луганский государственный университет
имени Владимира Даля»

Принято на заседании
Ученого совета Университета
Протокол № 4 от 27.11. 2023 г.

Зарегистрировано
№ 166/114
от 29.12 2023 г.

Начальник отдела
организации документооборота

Коняева Г. И.



Луганск 2023 год

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке сдачи кандидатских экзаменов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (далее – Положение) разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.12.2020 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» (ред. от 05.08.2021);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. N 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)»;
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

1.2. Настоящее Положение устанавливает правила сдачи кандидатских

экзаменов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

2. Порядок организации кандидатских экзаменов

2.1. В перечень кандидатских экзаменов входят:

- **история и философия науки;**
- **иностраный язык;**
- **специальная дисциплина** в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – специальная дисциплина, диссертация).

2.2. Кандидатские экзамены представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

2.3. Сдача аспирантами кандидатских экзаменов осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и индивидуальным учебным планом аспиранта.

2.4. Кандидатские экзамены у прикрепленных лиц принимаются в период, установленный приказом ректора ЛГУ им. В. Даля.

2.5. В случае предстоящего предварительного рассмотрения диссертации в совете по защите на соискание ученой степени кандидата наук возможен прием кандидатских экзаменов вне периода, установленного приказом ректора ЛГУ им. В. Даля.

2.6. Расписание кандидатских экзаменов размещается на официальном сайте ЛГУ им. В. Даля – в разделе наука (аспирантура и докторантура) и (или) на информационной доске отдела аспирантуры и докторантуры за 10 календарных дней до начала кандидатских экзаменов.

2.7. В случае неявки на кандидатский экзамен по уважительной причине (в

связи с болезнью или иными обстоятельствами, подтвержденными документально) допустима сдача кандидатского экзамена в другой группе или в резервный день.

2.8. Интервал между кандидатскими экзаменами составляет не менее трех дней.

2.9. Лица, сдавшие кандидатский экзамен с оценкой «неудовлетворительно», могут быть допущены к повторной сдаче кандидатского экзамена в сроки следующего периода сдачи экзаменов.

2.10. Повторная сдача кандидатского экзамена с целью повышения положительной оценки допускается в сроки следующего периода сдачи экзаменов.

2.11. При сдаче кандидатских экзаменов лицами из числа инвалидов ЛГУ им. В. Даля обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3. Разработка программы кандидатских экзаменов

3.1. Целью сдачи кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку, специальной дисциплине является оценка степени подготовленности аспиранта/соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

3.2. Кандидатский экзамен **по истории и философии науки** предназначен для аспирантов/соискателей всех научных специальностей. Он представляет собой введение в общую проблематику философии науки. Наука рассматривается в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии. Особое внимание уделяется проблемам кризиса современной техногенной цивилизации и глобальным тенденциям смены научной картины мира, типов научной рациональности, системам ценностей, на которые ориентируются

ученые. Программа ориентирована на анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития и получение представления о тенденциях исторического развития науки.

В процессе подготовки к сдаче кандидатского экзамена по истории и философии науки необходимо написать реферат на одну из тем по истории философии. Реферат необходимо защитить на экзамене в качестве третьего вопроса билета. При защите необходимо изложить введение и заключение. Реферат как изложение, содержит описание фактов и выводов без интерпретации автора. Цель применения учебных рефератов – научить их авторов эффективной научно-исследовательской работе при написании кандидатской диссертации. Одна из целей – определить, насколько готов автор к написанию диссертации. Чтобы написать хороший реферат, важно выразить собственное отношение к теме. Реферат представляется заведующему кафедрой или преподавателю истории и философии науки не позднее указанного срока (сроки определяются принимающей кафедрой). Реферат должен быть подписан научным руководителем аспиранта в качестве подтверждения того, что содержание реферата соответствует тематике научно-исследовательской работы аспиранта, представляет научный интерес и содержит информацию, полезную для дальнейшей работы над диссертацией.

Большое внимание уделяется и правильному оформлению реферата. Сдача кандидатского экзамена по истории и философии науки проходит в виде экзамена по билетам, составленным по определенной программе. Билет включает три вопроса:

1-й вопрос по программе - минимум кандидатского по курсу «История и философия науки», «Общие проблемы философии науки»

2-й вопрос по программе - минимум в соответствии с научной специальностью («История и философия науки» «Философия социально-

гуманитарных наук» «История и философия науки» «Философия естественных наук» «История и философия науки» «Философия наук о живой природе» или «История и философия науки» «Философия техники и технических наук»);

3-й вопрос - защита подготовленного реферата по программе «История и философия науки» «История философии».

3.3. Правила оформления реферата отражаются в методических рекомендациях.

Требования к тексту:

- 25-30 страниц;
- нумерация арабскими цифрами по центру в верхнем колонтитуле;
- поля: верхнее и нижнее 20 мм, левое 30 мм, правое 10 мм;
- шрифт Times New Roman, кегль 12/14;
- названия глав – кегль 16;
- интервал между строками 1,5.

Оформление реферата правильно начать с настройки абзацев (1,25 см), нумерации, выставления полей, и выравнивания по ширине. Номер «3» ставится на третью страницу. Сноски на источники указываются в тексте – помещаются в квадратные скобки, содержат номер источника и страницу.

Текст печатается на компьютере на одной стороне листов. Главы и параграфы нужно начинать с нового листа. В стандартах четких указаний по оформлению заголовков нет. Чаще всего они располагаются посередине, в конце не ставятся точки. Между названиями глав (параграфов) и текстом 2 интервала. Запрещено переносить в заголовках слова.

Таблицы, диаграммы и формулы не обязательны. Если они имеются, то размещаются по тексту. Приложения допускаются в случаях, если таблиц или диаграмм много или они превышают размеры листа формата А4.

3.4. Научный реферат по истории и философии науки должен иметь следующую структуру:

- титульный лист (*Приложение № 1*);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения

3.5. На кандидатском экзамене по **иностранному языку** аспирант/соискатель должен продемонстрировать умение пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере. Аспиранты/соискатели должны владеть орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, представленных в сфере научного общения. Обучение различным видам речевой деятельности должно осуществляться в их совокупности и взаимной связи с учетом специфики каждого из них. Управление процессом усвоения обеспечивается четкой постановкой цели на каждом конкретном этапе обучения. В данном курсе определяющим фактором в достижении установленного уровня того или иного вида речевой деятельности является требование профессиональной направленности практического владения иностранным языком.

3.6. **Чтение.** Аспиранты/соискатели должны продемонстрировать умение читать оригинальную литературу научного характера, опираясь на сформированные языковые навыки, и профессиональные знания. Совершенствование умений чтения на иностранном языке предполагает владение видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания: изучающим, ознакомительным и просмотровым.

3.7. **Говорение.** Говорение предполагает владение подготовленной и неподготовленной монологической и диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения. Оценивается содержательность, адекватная реализация коммуникативного намерения, логичность, связность, нормативность и структурная завершенность

высказывания. В целях достижения профессиональной направленности развитие навыков говорения должно идти взаимосвязано с развитием навыков чтения, за счет приближения речевого высказывания к тексту. Основное внимание следует уделять коммуникативной устной речи, естественно-мотивированному высказыванию (в виде пояснений, определений, аргументации, выводов, оценки явлений, возражений, сравнений, противопоставлений и т. п., в формах монологической и диалогической речи).

3.8. Письменный перевод. Изучающее чтение предполагает полное и точное понимание содержание текста. При оценке письменного перевода учитываются следующие параметры: общая адекватность перевода (отсутствие смысловых искажений); соответствие контекстуальных замен и переводческих трансформаций научному тексту-источнику. Развитие умений и навыков устного и письменного перевода с иностранного языка на родной не является самоцелью, а используется как средство овладения иностранным языком, как прием развития умений и навыков чтения, как наиболее эффективный способ контроля точности понимания. Для формирования навыков перевода необходимы следующие теоретические сведения: особенности научного функционального стиля; буквальный и адекватный перевод; эквивалент и аналог; компенсация потерь при переводе; контекстуальные замены; внутреннее и внешнее членение предложений; полисемия; контекстуальные значения слов; структура терминов; особенности математической, химической и других видов символики и т. п.

3.9. Научный реферат по иностранному языку должен иметь следующую структуру:

- титульный лист (*Приложение № 1*);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения.

Реферат на русском языке по прочитанной литературе, представляется преподавателю иностранного языка не позднее указанного срока (сроки определяются принимающей кафедрой). Реферат должен быть подписан научным руководителем аспиранта в качестве подтверждения того, что содержание реферата соответствует тематике научно-исследовательской работы аспиранта, представляет научный интерес и содержит информацию, полезную для дальнейшей работы над диссертацией.

Реферат . представляет собой анализ зарубежного материала на иностранном языке по исследуемой тематике, проработанный аспирантом при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку. Автор должен показать, что нового и интересного он узнал в области исследования, что может быть использовано в дальнейшей научной работе, как освещается та или иная проблема в прочитанной литературе на иностранном языке, какие выводы могут быть сделаны.

Объем текстового материала на иностранном языке, используемого для написания реферата, должен быть не менее 45-50 страниц;

Отбор материала осуществляется аспирантом под руководством его научного руководителя с учётом значимости информации для научной работы. Материал должен соответствовать тематике диссертационного исследования.

Аспирант/соискатель устно представляет реферат преподавателю иностранного языка на английском языке и на русском языке. Оценка устного ответа входит в общую зачетную отметку.

Реферат рецензируется преподавателем кафедры иностранного языка, оценивается по зачётной системе и служит допуском к кандидатскому экзамену по иностранному языку.

К реферату прилагаются: аннотация на иностранном языке, выполненная аспирантом, объёмом не более 2 стр., словарь-минимум к прочитанной литературе – до 100 терминологических единиц.

Реферат выполняется на русском языке. Объем реферата –15-20 стр. печатного текста, шрифт Times New Roman – 14, интервал – 1,5. Размеры полей: верхнего и нижнего –20 мм, левого –30 мм, правого –10 мм.

Нумерация страниц дается арабскими цифрами. Первой страницей работы является титульный лист, который включают в общую нумерацию страниц реферата. На титульном листе номер страницы не ставят, на последующих листах – в центре нижней части листа.

Ссылка на источник в тексте работы осуществляется путём приведения ее номера в соответствии со списком использованных источников. Номер источника заключается в квадратные скобки. Например: [10]. При использовании в работе заимствованных из литературных источников цитат наряду с порядковым номером источника следует указать номера страниц. Например: [2, с. 21] (2 – номер источника в списке, 21 – номер страницы). Каждую структурную часть следует начинать с нового листа.

После названия структурной части, главы, подраздела точка не ставится.

Список литературы оформляется согласно правилам библиографического описания литературы.

Кандидатский экзамен проводится в четыре этапа:

Первый этап экзамена – чтение (изучающее) и письменный перевод со словарем на русский язык оригинального теста по специальности. Объем – 2300-2500 печатных знаков. Время подготовки – 30-40 минут.

Второй этап – грамматический тест.

Третий этап экзамена:

Чтение (просмотровое, без словаря) оригинального текста по специальности. Объем текста – 1500-2000 печатных знаков. Время подготовки – 10 минут. Форма проверки – изложение содержания текста на иностранном языке.

Четвертый этап экзамена – беседа с экзаменатором на иностранном

языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта /соискателя (без подготовки).

Для получения допуска к экзамену аспирант/соискатель должен представить ведущему преподавателю реферат-обзор прочитанной литературы по исследуемой проблематике на иностранном языке и пройти собеседование по содержанию реферата. Реферат должен быть предоставлен за 7 дней до экзамена по иностранному языку на данной кафедре.

3.10. Кандидатский экзамен по **специальной дисциплине** должен выявить:

- уровень теоретической и профессиональной подготовки аспиранта/соискателя;

- знание общих концепций и методологических вопросов данной науки, истории ее формирования и развития;

- историю и современное состояние научной проблемы своего диссертационного исследования, а также основные теоретико-методологические вопросы, требующие анализа для корректного раскрытия тематики научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта/соискателя;

- уровень готовности научно-квалифицированной работы (диссертации)

- к кандидатскому экзамену по специальной дисциплине приравнивается экзамен по профильной дисциплине, сданный при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Содержание и структура кандидатского экзамена по научной специальности состоит из трех частей:

- типовой программы – минимум по специальности;

- индивидуальной дополнительной программы аспиранта/соискателя;

- научного реферата аспиранта/соискателя.

- 3.11. Типовая программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности разрабатывается профильной кафедрой ЛГУ им. В. Даля.
- 3.12. Программа кандидатского экзамена после прохождения соответствующей экспертизы и согласований утверждается Ученым советом университета.
- 3.13. Содержание программы кандидатского экзамена по научной специальности определяется типовой программой-минимумом кандидатского экзамена, Паспортом соответствующей научной специальности. Индивидуальная дополнительная программа разрабатывается для каждого аспиранта/соискателя индивидуально на кафедре, на которой обучается аспирант, при непосредственном участии научного руководителя.
- 3.14. Целью индивидуальной дополнительной программы является раскрытие аспирантом/соискателем теоретической части своего диссертационного исследования.
- 3.15. В индивидуальной дополнительной программе должны быть отражены последние научные достижения в области науки и разделы, в рамках которых проведено научное исследование аспиранта/соискателя.
- 3.16. Вопросы, включенные в индивидуальную дополнительную программу по научной специальности, должны в полном объеме соответствовать научному направлению, направленности осуществляемого диссертационного исследования.
- Разделы (темы, вопросы) индивидуальной дополнительной программы не должны дублировать типовую программу-минимум положения, выносимые на защиту; сведения об апробации результатов исследования; характеристику структуры выполняемой научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.17. Научный реферат по специальной дисциплине должен иметь следующую

структуру:

- титульный лист (*Приложение № 1*);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения.

3.18. Научный реферат и индивидуальная дополнительная программа оценивается научным руководителем и сдается в отдел аспирантуры до даты экзамена по научной специальности.

3.18. Допуском к кандидатскому экзамену по научной специальности является научный реферат и **индивидуальная дополнительная программа** (*Приложение № 2*).

4. Порядок формирования экзаменационных комиссий

4.1. Состав экзаменационной комиссии (далее – экзаменационная комиссия) формируется из числа научно-педагогических работников ЛГУ им. В. Даля (в том числе работающих по совместительству) в количестве не более 5 человек и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии.

4.2. Председателем экзаменационной комиссии является ректор или проректор по научной работе и инновационной деятельности.

4.3. Заместитель председателя и члены экзаменационной комиссии назначаются из числа высококвалифицированных научно-педагогических работников приказом ректора ЛГУ им. В. Даля.

4.4. Заместитель председателя экзаменационной комиссии выполняет функции председателя в случае его отсутствия. Экзаменационная комиссия не правомочна принимать кандидатский экзамен в отсутствие председателя или заместителя председателя.

4.5. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по истории и философии науки правомочна принимать кандидатский экзамен по истории и философии науки, если в ее заседании участвуют не менее трех специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора философских наук, в том числе один доктор философских, исторических, политических или социологических наук

4.6. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку правомочна принимать кандидатский экзамен по иностранному языку, если в ее заседании участвуют не менее двух специалистов, имеющих высшее образование в области языкознания, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, и владеющих этим иностранным языком, в том числе один кандидат филологических наук, а также один специалист по проблемам научной специальности, по которой лицо, сдающее кандидатский экзамен, подготовило или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

4.7. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной дисциплине, если в ее состав входят не менее трех специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе один доктор наук.

5. Порядок проведения кандидатских экзаменов

5.1. Кандидатский экзамен проводится в период экзаменационной сессии во время промежуточной аттестации аспирантов. Дата и место проведения кандидатского экзамена доводится до сведения аспиранта отделом аспирантуры и докторантуры не позднее, чем за две недели.

5.2. Расписание кандидатских экзаменов размещается на официальном сайте ЛГУ им. В. Даля и на информационной доске отдела аспирантуры и

докторантуры за 10 календарных дней до начала кандидатских экзаменов.

5.3. Кандидатские экзамены у прикрепленных лиц (соискателей) принимаются в период, установленный приказом ректора ЛГУ им. В. Даля.

5.4. В случае предстоящего предварительного рассмотрения диссертации в совете по защите на соискание ученой степени кандидата наук возможен прием кандидатских экзаменов вне периода, установленного приказом ректора ЛГУ им. В. Даля.

5.5. К кандидатскому экзамену допускаются только те аспиранты, которые не имеют академической задолженности по соответствующей профильной дисциплине.

5.6. Допуском к сдаче кандидатского экзамена по истории и философии науки и иностранному языку является реферат, который аспирант должен представить на кафедры где сдается экзамен не позднее указанного срока (сроки определяются принимающей кафедрой).

5.7. Допуском к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине является индивидуальная дополнительная программа и научный реферат, которые аспирант должен представить в отдел аспирантуры и докторантуры не позднее, чем за **две недели** до сдачи экзамена.

5.8. Индивидуальная дополнительная программа утвержденная на Ученом совете ЛГУ им. В. Даля и научный реферат сдается в отдел аспирантуры и докторантуры, а на экзамене представляются экзаменационной комиссии.

5.9. Профильные кафедры в обязательном порядке организуют групповые консультации для экзаменующихся.

5.10. Кандидатский экзамен по истории и философии науки и иностранному языку проводится по экзаменационным билетам.

5.11. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине проводится устно по экзаменационным билетам по первой части и в форме собеседования по второй части.

5.12. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов, два из которых теоретические и один по теме научного реферата (в рамках диссертационного

исследования).

5.13. Комиссия оценивает каждый вопрос и выставляет итоговую оценку.

5.14. Время, отведенное на подготовку к ответу, составляет один час.

5.15. Экзаменационные билеты и вопросы к кандидатским экзаменам составляются профильными кафедрами.

5.16. Для подготовки ответа на экзамене используются экзаменационные листы ответа со штампом ЛГУ им. В. Даля, которые по окончании экзамена сдаются Комиссии и далее передаются для хранения в отдел аспирантуры и докторантуры.

5.17. Экзаменационные листы ответа хранятся в течение одного года со дня проведения экзамена.

5.18. Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом, в котором указываются: наименование и дата проведения кандидатского экзамена, номер и дата приказа которым утвержден состав экзаменационной комиссии, шифр и название научной специальности по которой сдавался кандидатский экзамен, по которой подготавливается диссертация, оценка уровня знаний экзаменуемого по каждому вопросу билета и кандидатскому экзамену в целом, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ученая степень, ученое звание и должность каждого члена экзаменационной комиссии вопросы (задания) которые получил экзаменующийся во время экзамена *(Приложение № 3)*.

5.19. Протокол заседания экзаменационной комиссии оформляется на каждого экзаменуемого, подписывается присутствующими на экзамене членами комиссии и утверждается председателем экзаменационной комиссии. Протокол заседания экзаменационной комиссии в день приема экзамена сдается в отдел аспирантуры и докторантуры для хранения.

5.20. Список экзаменуемых оформляется в экзаменационных ведомостях и предоставляется вместе с протоколами в отдел аспирантуры и докторантуры.

5.21. Решение экзаменационной комиссии оглашается в день проведения кандидатского экзамена.

5.22. Уровень знаний аспиранта/соискателя при сдаче кандидатских экзаменов оценивается на "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

5.23. Решение по оценке уровня знаний экзаменуемого принимается на закрытом заседании экзаменационной комиссии открытым голосованием большинством присутствующих членов экзаменационной комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя экзаменационной комиссии.

5.24. Повторная сдача кандидатского экзамена в течение одной сессии не допускается.

5.25. В случае неявки экзаменуемого на кандидатский экзамен по уважительной причине, он может быть допущен к сдаче экзамена в период текущей промежуточной аттестации по согласованию с проректором по научной работе и инновационной деятельности ЛГУ им. В. Даля.

5.26. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационной комиссии справкой об обучении или периоде обучения, срок действия которой неограничен.

5.27. Сданные по специальной дисциплине кандидатские экзамены действительны только в том случае, **если специальность не изменила свое название согласно номенклатуре специальностей научных работников.**

5.28. Ранее сданные кандидатские экзамены по научной специальности, название которой изменилось, не засчитываются.

6. Правила подачи и рассмотрения апелляций

6.1. Решение экзаменационной комиссии может быть обжаловано лицом, сдавшим кандидатский экзамен, путем подачи заявления на апелляцию результатов сдачи кандидатского экзамена (далее – апелляционное заявление).

6.2. Апелляционное заявление подается в отдел аспирантуры и докторантуры лично в письменной форме на имя ректора в день проведения кандидатского

экзамена или в течение следующего рабочего дня. В заявлении излагается мотивированное несогласие с результатами сдачи кандидатского экзамена.

6.3. Основанием для подачи апелляционного заявления являются процедурные нарушения - нарушения установленного порядка проведения кандидатского экзамена.

6.4. Апелляционная комиссия в количестве не более пяти человек, включающая в себя председателя и членов комиссии, назначается приказом ректора ЛГУ им. В. Даля. В состав апелляционной комиссии не могут входить члены экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена.

6.5. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционное заявление с учетом записей в листе устного ответа и выносит окончательное решение о результатах сдачи кандидатского экзамена в течение пяти дней с момента его подачи.

6.6. По результатам рассмотрения апелляционного заявления, апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов сдачи кандидатского экзамена (в сторону ее повышения или понижения) или сохранении указанной оценки без изменения.

6.7. Решение апелляционной комиссии принимается большинством голосов присутствующих членов комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя.

6.8. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения лица, подавшего апелляционное заявление.

Заведующий отделом
аспирантуры и докторантуры



Артемова Ю. А.

Согласовано:

Проректор по научной работе и
инновационной деятельности



Витренко В. А.

Начальник юридического отдела



Царевская В. А.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)**

РЕФЕРАТ

**для сдачи кандидатского экзамена по истории и философии науки
(иностранному языку, специальной дисциплине)**

Тема реферата: « »

_____ (шифр и наименование научной специальности)
Аспиранта/соискателя _____
(Ф.И.О. в родительном падеже)

Тема научно-квалификационной работы
(диссертации) _____

_____ Научный руководитель _____
(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О)

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Луганск 20_ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
кандидатского экзамена по специальной дисциплине**

_____ (шифр и наименование научной специальности)

Аспиранта/соискателя _____

(Ф.И.О. в родительном падеже)

Тема научно-квалификационной работы
(диссертации) _____

Индивидуальная дополнительная программа утверждена на заседании
кафедры _____

(наименование кафедры)

Протокол № ___ от «___» _____ 20 ___ г.

Индивидуальная дополнительная программа утверждена на заседании Ученого совета
университета Протокол № ___ от «___» _____ 20 ___ г.

Составитель программы:

Научный руководитель _____

(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О)

Заведующий кафедрой _____ / _____

(подпись) (расшифровка подписи)

Образец второго листа дополнительной программы

Целью сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине (далее - специальность) является определение уровня подготовки специалиста высшей квалификации, способного к проведению самостоятельной научно-исследовательской работы в научной области _____.

Порядок организации приема кандидатского экзамена по специальной дисциплине определяется приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» (ред. от 05.08.2021) и на основании утвержденного Положения о порядке сдачи кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

Индивидуальная дополнительная программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине _____

(шифр и наименование научной специальности)

составлена в соответствии с:

типовой Программой-минимум кандидатского экзамена по специальной дисциплине _____

(шифр и наименование специальности)

паспортом научной специальности _____;

(шифр и наименование специальности)

рабочей образовательной программой «_____» ООП по специальности _____;

(наименование специальности)

учебным планом ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» основной образовательной программы аспирантской подготовки по специальности _____

(наименование специальности)

Индивидуальная дополнительная часть кандидатского экзамена по специальной дисциплине, разработанная профильной кафедрой _____, на которой проходит подготовку аспирант или к которой прикреплен соискатель, включает разделы, знание которых необходимо для проведения исследований в избранной научной области.

Должность, ученая степень, звание _____

(подпись разработчика/научного руководителя)

Образец содержания индивидуальной дополнительной программы

1. Название первой темы/ раздела ит.д.
- 1.1. Вопросы, раскрывающие содержание 1.2.
- 1.3.
- 1.4.
- 1.5.
- 1.6.
- 1.7.
- 1.8.
- 1.9.
- 1.10. .
2. Название второй темы/ раздела ит.д..
- 2.1. Вопросы
- 2.10.
3. Название третьего раздела
- 3.1. Вопросы
- 3.10.

Разделы/темы/вопросы, должны кратко раскрывать проблемы диссертационного исследования аспиранта (например, историю и современное состояние научной проблемы, основные теоретико-методологические вопросы, требующие анализа для корректного раскрытия темы, анализ научных концепций, подходов, методов, отражение спорных позиций разных исследователей); используемые методы научного исследования и последние достижения в научной отрасли, в рамках которой проведено диссертационное исследование ит.д.)

В программе рекомендуется выделить 2-3 раздела, в каждом из которых по 10 вопросов по научной специальности, которые будут включены в перечень вопросов кандидатского экзамена. Вопросы не должны дублировать основную программу-минимум.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Основная литература
2. Дополнительная литература
3. Интернет-ресурсы

Содержание и требования к индивидуальной дополнительной программе для сдачи кандидатского экзамена по научной дисциплине

Индивидуальная дополнительная программа разрабатывается аспирантом совместно с его научным руководителем на основании диссертационного исследования аспиранта, затем обсуждается и утверждается на заседании кафедры (*факт утверждения оформляется выпиской из протокола заседания кафедры для каждого аспиранта с указанием ФИО и названия темы научно- квалификационной работы (диссертации)*)

Целью Индивидуальной дополнительной программы является раскрытие аспирантом теоретической части своего диссертационного исследования по теме его научно-квалификационной работы.

Программа должна содержать:

- Титульный лист с указанием авторов программы, номера и даты протокола утверждения дополнительной программы на профильной кафедре и Ученом совете ЛГУ им. В. Даля. Образец титульного листа приведен в приложении.

- Перечень разделов/тем/вопросов, раскрывающих историю и современное состояние научной проблемы, основные теоретико-методологические вопросы, требующие анализа для корректного раскрытия темы диссертационного исследования аспиранта (анализ научных концепций, подходов, методов, отражение спорных позиций разных исследователей); используемые методы научного исследования и последние достижения в научной отрасли, в рамках которой проведено диссертационное исследование. В программе рекомендуется выделить 2-3 раздела, в каждом из которых по 10 вопросов по научной специальности, которые будут включены в перечень вопросов кандидатского экзамена.

- Список современной используемой литературы (основной и дополнительной), может включать в себя: монографии, научные статьи из

журналов, рекомендованных ВАК; научные и учебные издания; перечень электронных ресурсов, а также публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации). Рекомендуется представлять 15-20 наименований за последние 5 лет, в том числе на иностранном языке.

- Список используемой литературы оформляется в соответствии с действующими требованиями и правилами составления библиографических записей, описаний электронных ресурсов.

- Вопросы в дополнительной программе не должны дублировать типовую программу-минимум и в полном объеме соответствовать научному направлению осуществляемого аспирантом диссертационного исследования.

- Вопросы по теме индивидуальной дополнительной программы будут включены в перечень вопросов для сдачи кандидатского экзамена.

- Объем дополнительной программы по специальности должен быть не менее 0,2 п.л.

- Индивидуальная дополнительная программа, утвержденная на профильной кафедре, представляется в отдел аспирантуры и докторантуры за две недели до даты сдачи кандидатского экзамена вместе с протоколом заседания кафедры и утверждается на Ученом совете ЛГУ им. В. Даля.

Программа подписывается аспирантом, научным руководителем, заведующим кафедрой.

Для аспирантов необходимо наличие заполненного и утвержденного индивидуального плана.

Дополнительная программа печатается в 2-х экз.:

1-й экз. – в отдел аспирантуры и докторантуры; 2-й экз. – аспиранту.

Требования к структуре и содержанию научного реферата

Научный реферат пишется аспирантом/соискателем на основе утвержденной индивидуальной дополнительной программы аспиранта/соискателя в рамках своего диссертационного исследования.

Тема научного реферата аспиранта/соискателя должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта/соискателя и соответствовать области профессиональной деятельности, объектам профессиональной деятельности, основным видам профессиональной деятельности аспиранта/соискателя.

Содержание реферата должно свидетельствовать о достаточном уровне готовности (не менее 70%) научно-квалификационной работы (диссертации), в том числе полной проработанности методологического аппарата исследования.

Содержание научного реферата

Содержание научного реферата должно отражать следующие аспекты выполняемого диссертационного исследования:

- актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методологические основы исследования;
- материал исследования, теоретическое и прикладное значение исследования;
- предполагаемая научная новизна и положения, выносимые на защиту;
- проведенная аспирантом апробация результатов исследования;
- структура выполняемой научно-квалификационной работы (диссертации)
- **Структура научного реферата**

Научный реферат должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;

- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения.

Титульный лист реферата содержит следующие элементы: полное наименование вышестоящего органа (*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*), Университета (*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»*) и профильной кафедры;

1. название темы научного реферата;
2. сведения об исполнителе (Ф.И.О. аспиранта, подпись);
наименование места и год выполнения.

Содержание (оглавление) включает порядковые номера и наименование структурных элементов реферата с указанием номера страницы, на которой они помещены. Введение и список литературы (библиография) не нумеруются. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте.

Введение характеризует:

3. актуальность темы исследования - обоснование теоретической и практической важности выбранной для исследования проблемы;
4. цель и задачи - краткая и четкая формулировка цели проведения исследования и нескольких задач, решение которых необходимо для достижения поставленной цели;
5. предмет исследования — формулировка конкретного вопроса или анализируемой проблемы;
6. объект исследования;
7. теоретические и методологические основы исследования;
8. предполагаемую научную новизну и положения, выносимые на защиту;
9. проведенную аспирантом апробацию результатов исследования;
10. структуру работы - краткое содержание параграфов основной части

работы.

Последовательность рубрик должна соответствовать приведенному перечню, наименование каждой рубрики выделяется в тексте жирным шрифтом. В случае недостаточной проработанности вышеуказанного перечня вопросов аспирант описывает проблемы как предполагаемые с указанием степени их выполнения.

Основная часть реферата может содержать не менее трёх и не более пяти разделов (параграфов). Параграфы реферата должны быть взаимосвязаны. Каждый параграф заканчивался краткими выводами, позволяющими логически перейти к изложению следующего материала. При этом необходимо стремиться к пропорциональному (по объему) распределению материала между разделами. Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент реферата.

Основные теоретические положения и выводы следует иллюстрировать цифровыми и статистическими данными из статистических справочников, монографий, периодических изданий и других источников.

Цифровой материал приводится в виде аналитических таблиц. Для наглядности рекомендуется строить схемы и графики. Все таблицы, схемы и графики следует нумеровать. Иллюстрационный материал имеет сквозную нумерацию с Введения по Заключение.

Заключение - краткое изложение основных, наиболее существенных результатов проведенного анализа, сформулированных в виде выводов, соответствующих цели и поставленным во введении задачам исследования.

Список источников и литературы (библиографию) следует помещать после раздела «Заключение». Здесь должны быть представлены основные источники по теме научного исследования (например, монографические исследования), в т. ч. переведенные на русский язык и на языке оригинала; наиболее важные научные статьи, опубликованных в научных журналах, а также научные статьи аспиранта; статистические

издания; периодические справочники и интернет-источники; нормативно-правовые акты; учебно-методическая литература и т.п.). Список должен содержать не менее 30 современных отечественных и зарубежных источников, изученных аспирантом. На основные приведенные в списке источники должны быть ссылки в тексте научного реферата. Библиографическое описание работ должно быть точным и полным. Оно должно включать фамилию и инициалы автора (авторов) или титульного редактора (редакторов), полное название книги, место издания, издательство и год издания. При включении в библиографию статей необходимо указать фамилию и инициалы автора (авторов), полное название статьи, название журнала, год выпуска и его номер, а также страницы, на которых опубликована статья.

Нормативно-правовые акты располагаются в порядке их юридической иерархии (по убыванию уровня) и году принятия (по возрастанию). Все остальные источники - в алфавитном порядке (по фамилии автора или названию работы).

Приложения - вспомогательные иллюстративно-графические, табличные, расчетные и текстовые материалы (объем более 1 страницы), которые нецелесообразно приводить в основном тексте реферата.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь заголовок. Они нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерации. Номер приложения размещается в правом верхнем углу над заголовком приложения после слова «Приложение» (например, Приложение 1). На все Приложения в основной части научного реферата должны быть ссылки.

Текст реферата оформляется на одной стороне листа формата А4 (210x297 мм). Расстояние между строчками полтора интервала, шрифт – Times New Roman, размер шрифта 14.

Размерные показатели:

11. страницы рукописи должны иметь поля следующих размеров: верхнее и нижнее - по 20 мм, правое - 15 мм, левое - 30мм;

12. на одной странице сплошного текста должно быть 28-30 строк. Общий объем научного реферата без приложений не должен превышать 25-30 страниц компьютерного набора. Объем введения: 2-3 стр., заключения: 1-2 стр., основной части: 20-25 стр. Работы сдаются в сброшюрованном виде. Номера присваиваются всем страницам, начиная с титульного листа, нумерация страниц проставляется в «Содержании».

Каждый раздел научного реферата начинается с новой страницы.

В тексте реферата не должны использоваться сокращения слов и аббревиатуры за исключением общепринятых.

Все цитаты, таблицы, фактические данные, приводимые в работе, должны быть снабжены сносками. Указание книг и статей в сносках должно соответствовать тем же требованиям, что и при составлении библиографии. Использование интернет-источников также должно сопровождаться соответствующими ссылками.

Все таблицы и рисунки в тексте реферата должны быть пронумерованы и иметь названия.

Рекомендуется использовать сквозную нумерацию источников в списке, группируя их по следующим разделам:

- Нормативно-правовые акты;
- Научная литература;
- Периодические издания (журналы, газеты);
- Ресурсы Internet;
- Другие источники.

Проверку научного реферата аспиранта осуществляет научный руководитель с оценкой «зачтено»/ «не зачтено».

Критерии оценки результатов сдачи кандидатских экзаменов

Результаты кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку, специальной дисциплине оцениваются по пятибалльной шкале: «отлично» (5 баллов) «хорошо» (4 балла), «удовлетворительно» (3 балла), «неудовлетворительно» (2 балла и ниже).

Самую высокую оценку – «отлично» - получает аспирант, который продемонстрировал глубокие теоретические знания в области избранной научной специальности; достаточно полное представление об источниках, фундаментальных работах и последних достижениях науки в данной области; способен ориентироваться в дискуссионных проблемах избранной отрасли науки; способен владеть понятийно-исследовательским и методологическим аппаратом применительно к научной проблематике диссертационного исследования; умеет логично и аргументировано излагать материал.

По мере выполнения вышеназванных требований аспиранту экзаменационной комиссией может быть проставлена оценка «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценку «неудовлетворительно» аспирант получает в случае, когда не может ответить на вопросы экзаменационного билета, не в состоянии дать объяснения по теоретическим и методологическим положениям избранной отрасли науки, не имеет представления о фундаментальных работах по научной специальности, не владеет содержанием научного реферата и т.д.

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 58 листах
(на мушкетере) листах

Нач. отдела ОДО

Т.И. Коляева

Коляева Т.И.

« 09 » 12 2012

М.П.

