

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Федерального государственного

бюджетного учреждения науки

Института научной информации

по общественным наукам

Российской академии наук



Дир. экон. наук, чл.-корр. РАН

А.В.Кузнецов

20 *декабря* 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ СДАЧИ

КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института научной информации по общественным наукам

Российской академии наук (НИОН РАН)

Одобрено решением Ученого совета ИНИОН РАН

Протокол № 1 от «11» февраля 2025 г.

Москва 2025

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о порядке сдачи кандидатских экзаменов в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (далее – ИНИОН РАН) разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);

– Приказом Министерства науки и высшего образования России от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

– Приказом Министерства образования и науки России от 28 мая 2014 г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

– Уставом ИНИОН РАН, положением об аспирантуре ИНИОН РАН и другими локальными нормативными актами.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок сдачи кандидатских экзаменов в аспирантуре ИНИОН РАН.

1.3. Настоящее Положение рассматривается на Ученом совете ИНИОН РАН и утверждается Директором ИНИОН РАН.

1.4. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются приказом Директора ИНИОН РАН.

II. СОСТАВ, ФУНКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

2.1. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее – экзаменационные комиссии), состав которых утверждается приказом Директора ИНИОН РАН.

2.2. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству) ИНИОН РАН, в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии.

В состав экзаменационной комиссии могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

2.3. Составы экзаменационных комиссий утверждаются ежегодно.

2.4. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной дисциплине, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

2.5. 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 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора философских наук, в том числе 1 доктор философских, исторических, политических или социологических наук.

2.6. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку правомочна принимать кандидатский экзамен по иностранному языку, если в ее заседании участвуют не менее 2 специалистов, имеющих высшее образование в области языкоznания, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, и владеющих этим иностранным языком, в том числе 1 кандидат филологических наук, а также 1 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.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

3.1. 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.

3.2. Программы кандидатских экзаменов разрабатываются сотрудниками ИНИОН РАН и утверждаются Директором ИНИОН РАН.

3.3. Кандидатские экзамены проводятся по билетам в устной форме. Для подготовки ответа соискатель ученой степени кандидата наук использует экзаменационные листы, которые хранятся в Центре научно-образовательных программ в течение года со дня приема экзамена.

Сотрудники Центра научно-образовательных программ предоставляют соискателям ученой степени кандидата наук информацию о содержании, форме и структуре экзамена по каждой дисциплине и размещают ее на официальном сайте ИНИОН РАН.

Содержание билетов должно охватывать всю программу кандидатского экзамена по дисциплине. В билет включаются, как правило, 3 четко сформулированных вопроса, рассчитанные по объему подготовки на установленные нормы времени.

Формулировки вопросов в билетах и дополнительные вопросы, заданные на кандидатском экзамене, должны быть четкими, краткими, понятными, исключающими двойное толкование.

3.4. Кандидатские экзамены принимаются в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса;

Центр научно-образовательных программ ИНИОН РАН уведомляет соискателей ученой степени кандидата наук о времени и месте проведения экзаменов.

3.5. Во время кандидатского экзамена соискатели ученой степени кандидата наук могут пользоваться учебными программами, а также, с разрешения экзаменационной комиссии, справочными и другими пособиями и материалами. В случае использования литературы и других средств без

разрешения экзаменационной комиссии, экзаменационная комиссия вправе удалить соискателя ученой степени кандидата наук с экзамена с выставлением неудовлетворительной оценки.

3.6. Оценка уровня знаний соискателя ученой степени кандидата наук определяется экзаменационной комиссией по пятибалльной системе.

3.7. При оценке знаний и уровня подготовки определяется:

- уровень освоения материала, предусмотренного программой кандидатского экзамена;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

3.8. Общими критериями, определяющими оценку знаний, являются:

- оценка «отлично» выставляется в случае, если соискатель ученой степени кандидата наук дал развернутый ответ на предложенный вопрос, продемонстрировав при этом осведомленность о различных научных концепциях и подходах, а также владение литературой по рассматриваемому вопросу. Соискатель ученой степени кандидата наук должен обнаружить знание и понимание материала, продемонстрировать обоснованность суждений, способность применить полученные знания на практике, излагать материал последовательно с точки зрения логики предмета и норм литературного языка;
- оценка «хорошо» выставляется, если соискатель ученой степени кандидата наук дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допустил незначительные ошибки и недочеты в изложении вопроса;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если соискатель ученой степени кандидата наук обнаружил знание и понимание основных положений рассматриваемой темы, но излагал материал неполно и допустил отдельные неточности в ответе; не сумел достаточно глубоко обосновать свои суждения и привести подходящие примеры; излагал материал непоследовательно, допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого, затруднившие полное понимание ответа;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если соискатель ученой степени кандидата наук обнаружил незнание большей части проблем,

связанных с изучением вопроса; допускал серьезные ошибки в ответе, излагал материал беспорядочно и неуверенно излагает. Неудовлетворительная оценка свидетельствует о недостатках в подготовке соискателя ученой степени кандидата наук, которые являются препятствием к успешной научной и научно-педагогической деятельности.

Оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно») за кандидатский экзамен выставляется решением экзаменационной комиссии. При расхождении мнения членов комиссии преимущество имеет председатель комиссии либо заместитель председателя комиссии. Оценка объявляется соискателю ученой степени кандидата наук после итогового заседания экзаменационной комиссии.

3.9. Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом (Приложение 1), в котором указываются шифр и наименование научной специальности, по которым сданы кандидатские экзамены; оценка уровня знаний по каждому кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), ученая степень (в случае ее отсутствия – уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии.

3.10. Протоколы заседаний экзаменационных комиссий по приему кандидатских экзаменов подлежат постоянному хранению.

3.11 Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справкой по форме (Приложение 2), утверждаемой ИНИОН РАН.

3.12. Работу экзаменационной комиссии организует председатель экзаменационной комиссии или по его поручению заместитель председателя экзаменационной комиссии, либо уполномоченный член экзаменационной комиссии.

3.13. Центр научно-образовательных программ ИНИОН РАН обеспечивает организацию подготовки и сохранность материалов экзамена, организует проведение экзамена, ведет делопроизводство экзаменационной комиссии. На кандидатском экзамене присутствует представитель центра научно-образовательных программ, включенный приказом Директора ИНИОН РАН в состав экзаменационной комиссии в качестве технического секретаря.

IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня введения его в действие приказом директора ИНИОН РАН.

4.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства Российской Федерации и/или на основании решений Учёного совета ИНИОН РАН.

Приложение № 1 к Порядку сдачи
кандидатских экзаменов в аспирантуре
ИНИОН РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт научной информации по общественным наукам
Российской академии наук
(ИНИОН РАН)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНИОН РАН
А.В.Кузнецов
« » 20 г.

ПРОТОКОЛ №
заседания экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена
по
от « » 20 г.

Состав комиссии (утвержден приказом №_____ от «___» ____ 20____ г.):
Председатель комиссии _____

ФИО, ученая степень, ученое звание, должность
Заместитель председателя комиссии: _____

ФИО, ученая степень, ученое звание, должность
Члены комиссии: _____

СЛУШАЛИ: ответы на вопросы кандидатского экзамена по _____
Соискателя ученой степени кандидата наук _____
по научной специальности _____
Билет №1 _____
Билет №2 _____
Билет №3 _____
Дополнительные вопросы: _____

ПОСТАНОВИЛИ считать, что соискатель ученой степени кандидата наук
сдал(а) кандидатский экзамен с оценкой _____

Председатель экзаменационной комиссии: _____

Зам. председателя экзаменационной комиссии: _____

Члены экзаменационной комиссии _____

Приложение № 1 к Порядку сдачи
кандидатских экзаменов в аспирантуре
ИНИОН РАН

**СПРАВКА №
о сдаче кандидатских экзаменов**

Выдана ИВАНОВУ Ивану Ивановичу

в том, что он/она обучался в аспирантуре Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) с XX.XX.20XX по XX.XX.20XX по научной специальности

и сдал/сдала кандидатские экзамены по следующим дисциплинам и получил/ла оценки:

| № | Наименование дисциплины | Оценка (прописью) и дата сдачи экзамена | Фамилия, инициалы, ученые степени, ученые звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии |
|--|---------------------------|---|---|
| 1. | История и философия науки | | |
| 2. | Иностранный язык | | |
| 3. | Специальность | | |
| Настоящая справка выдана на основании подлинных протоколов, хранящихся в архиве Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук | | | |

Директор ИНИОН РАН

Руководитель Центра научно-образовательных
программ