

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета

САО РАН № 404

от « 20 » июня 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор САО РАН

Г.Г. Валявин

« 21 » июня 2022 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЯХ САО РАН**

Редакция 2.0.

п. Нижний Архыз 2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об экзаменационных комиссиях (далее – Положение) определяет полномочия, состав и порядок деятельности комиссий в рамках организации образовательной деятельности в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (далее – САО РАН).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 августа 2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13 октября 2021 г. № 942 «О Порядке и сроке прикрепления к образовательным организациям высшего образования, образовательным организациям дополнительного профессионального образования и научным организациям для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 28 марта 2014 г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 30 июля 2014 г. № 867 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ 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 Минобрнауки РФ от 18 марта 2016 г. №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,

- утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118» (с изменениями и дополнениями);
  - Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
  - Постановление Правительства РФ от 20 октября 2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
  - Уставом САО РАН;
  - другими локальными нормативными актами САО РАН.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины:

- вступительный экзамен по специальной дисциплине, кандидатский экзамен по специальной дисциплине, рассмотрение апелляции, рассмотрение вопроса о прикреплении, – испытание;
- аспирант, поступающий, прикрепляющееся лицо, прикрепленное лицо, экстерн – участник испытаний.

## **2. ДЕЙСТВУЮЩИЕ КОМИССИИ**

2.1. В рамках организации образовательной деятельности в САО РАН формируется постоянно действующая экзаменационная комиссия, включающая высококвалифицированных научных работников САО РАН, ученого секретаря и руководителей научных направлений, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по направлению исследований, соответствующему программам подготовки аспирантов. Состав комиссии утверждается приказом директора САО РАН.

2.2. В САО РАН действуют следующие комиссии (далее – рабочие комиссии):

- приемная комиссия для проведения приема на обучение в аспирантуру (далее – приемная комиссия);
- комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине;
- комиссия по вопросам прикрепления для рассмотрения вопросов, связанных с прикреплением к САО РАН лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- апелляционная комиссия для рассмотрения вопросов нарушения установленного порядка проведения испытания и несогласия участников испытаний с выставленными баллами;
- государственная экзаменационная комиссия для проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- экзаменационная комиссия для проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- аттестационная комиссия для рассмотрения возможности перевода аспирантов с основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия (далее – программа аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия»), реализуемой САО РАН в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия (далее – программа аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия»), реализуемой САО РАН в соответствии с федеральным государственным требованиями.

### **3. СОСТАВ РАБОЧИХ КОМИССИЙ**

3.1. Персональный состав рабочих комиссий определяет директор САО РАН из числа членов постоянно действующей экзаменационной комиссии. Персональный состав государственной экзаменационной комиссии формируется по согласованию с Ученым советом САО РАН и на основании приказа о назначении председателя государственной экзаменационной комиссии.

3.2. Председателем рабочей комиссии является заместитель директора по научной работе или руководитель научного направления, или ученый секретарь.

Председатель организует работу комиссии, инструктирует членов комиссии по вопросам осуществления ими полномочий, распределяет обязанности между членами комиссии, осуществляет контроль за работой комиссии, организует подготовку, обеспечение сохранности бланков протоколов проведения испытания и листов ответов (черновики).

3.3. Количественный состав рабочих комиссий:

- комиссия по приему в аспирантуру – не менее 3-х членов;
- комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине – не менее 4-х членов и не более 5-ти, в том числе 1 доктор наук;
- комиссия по вопросам прикрепления для подготовки кандидатской диссертации – не менее 3-х членов;
- апелляционная комиссия – не менее 4-х членов, не принимавших участия в приеме испытания, по которому проводится апелляция.
- государственная экзаменационная комиссия для проведения государственной итоговой аттестации – не менее чем из 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (далее – специалисты), и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу САО РАН, и (или) иных организаций и (или) научными работниками данной организации и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и

- (или) ученую степень и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области;
- экзаменационная комиссия для проведения итоговой аттестации – ученый совет САО РАН;
  - аттестационная комиссия для рассмотрения возможности перевода – не менее 3-х членов.

#### **4. ФУНКЦИИ И ОБЯЗАННОСТИ РАБОЧИХ КОМИССИЙ**

4.1. Работа государственной экзаменационной комиссии в аспирантуре САО РАН регламентируется Положением о государственной экзаменационной и апелляционной комиссиях.

Работа экзаменационной комиссии для проведения итоговой аттестации в аспирантуре САО РАН регламентируется Положением об экзаменационной и апелляционной комиссиях.

Работа аттестационной комиссии регламентируется Положением о порядке перевода аспирантов с основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия, реализуемой САО РАН в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия, реализуемой САО РАН в соответствии с Федеральным государственным требованиями.

4.2. В обязанности членов рабочих комиссий входит:

- проведение испытаний;
- проверка ответов участников испытаний и оценка результатов испытаний;
- рассмотрение возможности перевода аспирантов с программы аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» на программу аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия».

4.3. В обязанности членов приемной комиссии и комиссии по вопросам прикрепления также входит:

- объективная оценка способностей и мотиваций к обучению участников испытания, оценка качества подготовки лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программы аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия»;
- проверка документов, представленных участниками испытания на соответствие требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами САО РАН

4.4. В обязанности членов аттестационной комиссии также входит:

- установление соответствия содержания и объема, освоенных аспирантом дисциплин, практики и научных исследований по программе аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» содержанию и объему компонентов программы аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия», для рассмотрения возможности перевода аспиранта;
- проверка документов, представленных участниками испытания на соответствие требованиям, устанавливаемыми локальными нормативными актами САО РАН.

4.5. При выполнении своих функций и обязанностей проведении испытаний рабочими комиссиями обеспечивается соблюдение прав граждан в области высшего образования,

установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы комиссий, объективность оценки способностей и склонностей участников испытаний, доступность руководства рабочих комиссий на всех этапах проведения испытаний.

## **5. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

5.1. Программы испытаний формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта 03.06.01 Физика и астрономия и федеральных государственных требований в соответствии с паспортом научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия, утвержденными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.2. Вступительный и кандидатский экзамены проводятся в устной форме в виде собеседования по экзаменационным билетам, состоящих из вопросов программ испытаний.

5.3. Вопросы экзаменационных билетов формируются в соответствии с научными направлениями, проводимыми в САО РАН. В обязательном порядке в билет включается вопрос по приборам и методам наблюдательной астрофизики.

5.4. Экзаменационный билет вступительного испытания состоит из трех вопросов.

5.5. Экзаменационный билет кандидатского экзамена по специальной дисциплине формируется в индивидуальном порядке с учетом индивидуального плана работы участника испытания. Экзаменационный билет включает в себя три вопроса основной части и два вопроса дополнительной части программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине, принятой решением Ученого совета САО РАН. В билет включается вопрос по теме диссертационного исследования участника испытания в обязательном порядке.

5.6. Испытания проводятся на русском языке.

5.7. Перечень принадлежностей, необходимых участнику испытания в аудитории при проведении испытания (в том числе технических средств), определяет рабочая комиссия.

5.8. Консультации с членами рабочей комиссии во время проведения испытания допускаются только в части уточнения формулировки вопроса в экзаменационном билете.

5.9. Для подготовки к ответу участник испытания использует лист ответа (черновик), который после проведения испытания хранится в личном деле участника испытания.

5.10. На каждого участника испытания заполняется протокол приема испытания (далее – протокол), в который вносятся вопросы билета и общая оценка (при наличии).

В протокол приема кандидатского экзамена по специальной дисциплине вносятся оценки ответов на каждый вопрос билета и дополнительно заданные вопросы. По итогам выводится общая оценка.

5.11. Уровень знаний участника испытаний определяется по четырехбалльной шкале – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», заносится в протокол и публично объявляется в день проведения испытания.

5.12. В отсутствие председателя рабочая комиссия не вправе принимать решение и заносить его в протокол.

5.13. При возникновении разногласий в рабочей комиссии проводится голосование, и решение принимается большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос председателя.

5.14. Протокол подписывается членами рабочей комиссии, которые присутствовали на испытании, с указанием занимаемой должности, ученой степени и ученого звания.

5.15. Протокол составляется в двух экземплярах, один из которых хранится в личном деле участника испытания, второй - в CAO РАН согласно номенклатуре дел.

5.16. В случае неявки участника испытаний по уважительной причине (при наличии подтверждающих документов), он может быть допущен повторно (не более 1 раза) к испытанию по личному заявлению на имя директора.

5.17. Члены рабочей комиссии, присутствующие на испытании, не могут участвовать в заседании апелляционной комиссии при рассмотрении апелляции по данному испытанию.

5.18. Не рассматриваются апелляции по вопросам нарушения самими участниками испытаний требований порядка проведения испытания.

5.19. При несоблюдении порядка проведения испытания члены рабочей комиссии вправе удалить участника испытаний с места проведения испытания с составлением акта об удалении.

5.20. Решения соответствующих рабочих комиссий размещаются на официальном сайте CAO РАН в порядке и в сроки в соответствии с нормативно-правовыми документами.

## **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

6.1. Настоящее Положение рассматривается на заседании Ученого совета CAO РАН и утверждается директором CAO РАН.

6.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с решениями Ученого совета CAO РАН и изменениями в нормативных документах Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и др. Порядок внесения изменений и дополнений в Положение аналогичен порядку его утверждения.