

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета

САО РАН № 342

от « 06 » июля 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор САО РАН

В. В. Власюк

« 7 »

2016 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЯХ САО РАН**

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 31.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.08.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказом Минобрнауки от 26.03.2014 №233 « Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 28.03.2014 №248 «О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 28.03.2014 №247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 №867 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 18.03.2016 №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 25.02.2009 № 59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;
- Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 №582 « Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- 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.

1.4 В рамках организации образовательной деятельности в САО РАН формируется постоянно действующая экзаменационная комиссия, включающая высококвалифицированных научных и научно-педагогических работников САО РАН: директора, заместителей директора по научной работе, заведующих научными подразделениями, главных научных сотрудников, ведущих научных сотрудников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия. Состав комиссии утверждается приказом директора САО РАН.

1.5 В рамках организации образовательной деятельности 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 CAO РАН лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки 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.

Работа государственной экзаменационной комиссии в аспирантуре CAO РАН регламентируется Положением о государственной экзаменационной комиссии.

1.6. Персональный состав рабочих комиссий определяет директор из числа членов постоянно действующей экзаменационной комиссии.

1.7. Председателем рабочей комиссии является директор или заместитель директора по научной работе.

1.8. 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).

1.9. 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, 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.

1.10. В обязанности членов рабочих комиссий входит:

- проведение испытаний;
- проверка ответов участников испытаний и оценка результатов испытаний.

1.11. 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 основной профессиональной образовательной программы;

- проверка документов, представленных участниками испытания на соответствие требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами CAO РАН.

1.12. При 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.

1.13. Программы испытаний формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта 03.06.01 Физика и астрономия.

1.14. Вступительный и кандидатский экзамен проводятся в устной форме в виде собеседования по экзаменационным билетам, составленным по вопросам программ испытаний.

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

1.16. Экзаменационный билет вступительного испытания состоит из трех вопросов.



1.17. Экзаменационный билет кандидатского экзамена по специальной дисциплине формируется в индивидуальном порядке с учетом индивидуального учебного плана участника испытания и состоит из трех вопросов программы-минимума по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия и двух вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена, принятой решением Ученого совета САО РАН. В билет включается вопрос по теме диссертационного исследования участника испытания в обязательном порядке.

1.18. Испытания проводятся на русском языке. По желанию участника испытания возможно проведение испытания на английском языке. Участник испытания указывает желаемый язык при подаче документов.

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

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

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

1.22. 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.

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

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

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

1.26. Протокол в двух экземплярах подписывают члены рабочей комиссии, которые присутствовали на испытании, с указанием занимаемой должности, ученой степени и ученого звания.

1.27. Протоколы после утверждения хранятся в личном деле участника испытания и в САО РАН согласно номенклатуре дел.

1.28. 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.

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

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

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

1.32. Решения соответствующих рабочих комиссий размещаются на официальном сайте САО РАН в сроки в соответствии с нормативно-правовыми документами.

1.33. Настоящее Положение рассматривается на заседании Ученого совета САО РАН и утверждается директором САО РАН.

1.34. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с решениями Ученого совета САО РАН и изменениями в нормативных документах Минобрнауки РФ, ФАНО России и др. Порядок внесения изменений и дополнений в Положение аналогичен порядку его утверждения.