

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

ПРИНЯТО

решением Ученого совета
САО РАН №340
от «20» мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор САО РАН



В.В. Власюк

2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЛИЦ ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО
ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

п. Нижний Архыз
2016

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о прикреплении лиц для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине (далее - Положение) определяет правила прикрепления лиц для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (далее - САО РАН) без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, правила сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине и срок прикрепления лиц в качестве экстернов.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 31.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 24.05.1999 №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- Федеральным законом от 27.08.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «Об утверждении положения о порядке присуждения ученых степеней»;
- 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»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 №867 (ред. от 30.04.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2009 №59;
- Уставом САО РАН и другими локальными нормативными актами САО РАН.

1.3. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине (далее - кандидатский экзамен) является формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре САО РАН.

1.4. Экстерны – лица, зачисленные в САО РАН для прохождения промежуточной аттестации по образовательной программе, имеющей государственную аккредитацию.

1.5. Общая организация деятельности по прикреплению лиц для сдачи кандидатского экзамена возлагается на заведующего образовательным отделом под общим руководством и контролем ученого секретаря САО РАН.

1.6. Прикрепление лица для сдачи кандидатского экзамена по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, соответствующему научной специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия, по которой подготавливается диссертация на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация), осуществляется по соответствующей программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которой САО РАН имеет государственную аккредитацию.

2. Порядок прикрепления лиц для подготовки и сдачи кандидатского экзамена

2.1. Прикрепление лица для сдачи кандидатского экзамена без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется путем

зачисления его в САО РАН (далее – прикрепление) в качестве экстерна для прохождения промежуточной аттестации. Зачисление осуществляется приказом директора САО РАН.

2.2. Прикрепление осуществляется в течение учебного года при согласовании сроков сдачи кандидатского экзамена с председателем экзаменационной комиссии.

2.3. Прикрепление осуществляется на срок не более 6 месяцев. Минимальный срок прикрепления 1 месяц.

2.4. Прикрепляющееся лицо в течение учебного года подает на имя директора заявление о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена (Приложение 1) (далее – заявление), с указанием в нем наименования направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, по которому будет сдаваться кандидатский экзамен и наименования научной специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия, по которой осуществляется подготовка диссертации.

2.5. В заявлении о прикреплении также указываются:

- контактная информация: почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии);
- факт ознакомления с копией свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и приложением к нему;
- факт ознакомления с копией лицензии на образовательную деятельность и приложением к нему;
- согласие прикрепляющегося лица на обработку его персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, в порядке, установленном законодательством РФ о персональных данных.
- способ информирования о ходе рассмотрения вопроса о прикреплении (через операторов почтовой связи общего пользования либо в электронной форме).

Указанные данные заверяются личной подписью прикрепляющегося лица.

2.6. К заявлению прилагаются следующие документы:

- копия документа, удостоверяющего личность и гражданство прикрепляющегося лица;
- заверенная копия диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании (специалитет, магистратура) и приложения к нему (для лиц, получивших образование за рубежом, включая граждан государств-участников СНГ, копия соответствующего диплома, а также копия свидетельства об эквивалентности документов иностранных государств об образовании диплому о высшем профессиональном образовании РФ, выданного Министерством образования и науки РФ);
- копия свидетельства об изменении фамилии и (или) имени в случае, если фамилия и (или) имя, указанные в документе об образовании, не соответствуют указанным в документе, удостоверяющем личность;
- справка с места работы/учебы;
- справки о сданных кандидатских экзаменах по иностранному языку и истории и философии науки (при наличии);
- личный листок по учету кадров с фотокарточкой.

В случае личного обращения прикрепляющееся лицо вправе представить оригиналы вышеуказанных документов, в этом случае их копии изготавливаются САО РАН самостоятельно.

2.7. В случае представления прикрепляющимся лицом заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные пунктами 2.5 и 2.6 настоящего Положения, и (или)

представления документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении, не в полном объеме, документы возвращаются прикрепляющемуся лицу.

2.8. При подаче документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена, взимание платы с прикрепляющихся лиц запрещается. Не допускается взимание платы с экстерна за прохождение промежуточной аттестации.

2.9. По результатам рассмотрения документов, в срок не позднее 10 рабочих дней со дня приема документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении, САО РАН уведомляет прикрепляющееся лицо о принятом решении - о прикреплении или об отказе в прикреплении (с обоснованием решения об отказе в прикреплении) способом, указанным в заявлении.

2.10. При принятии документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении, на каждое прикрепляющееся лицо формируется личное дело, в котором хранятся все сданные им документы и материалы, а также материалы, формируемые в процессе рассмотрения вопроса о прикреплении.

2.11. После зачисления прикрепляющегося лица в САО РАН в качестве экстерна в течение 5 рабочих дней с даты зачисления утверждается индивидуальный учебный план экстерна (Приложение 2), предусматривающий прохождение им промежуточной аттестации. План составляется в двух экземплярах, один экземпляр выдается на руки экстерну, другой хранится в личном деле.

3. Порядок проведения кандидатского экзамена

3.1. Программа кандидатского экзамена включает: программу-минимум кандидатского экзамена по специальности 01.03.02 Астрофизика, радиоастрономия по техническим и физико-математическим наукам, утвержденную Министерством образования и науки, и дополнительную программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине, принятую решением Ученого совета САО РАН №328 от 4 июня 2015 и утвержденную директором САО РАН (специальность 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия).

3.2. Для приема кандидатского экзамена создается комиссия по приему кандидатского экзамена (далее - экзаменационная комиссия), состав которой утверждается приказом директора САО РАН.

3.3. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников САО РАН в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя и членов экзаменационной комиссии.

3.4. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена правомочна принимать экзамен, если в ее заседании участвуют не менее 3-х специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

3.5. Оценка уровня знаний экстерна определяется экзаменационной комиссией в порядке, установленном Положением об экзаменационных комиссиях САО РАН.

3.6. Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом (Приложение 3), в котором указываются код и наименование направления подготовки (03.06.01 Физика и астрономия), по которому сдавался кандидатский экзамен; шифр и наименование научной специальности (01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия), по которой осуществляется подготовка диссертации; оценка уровня знаний; фамилия, имя, отчество, ученая степень

каждого члена экзаменационной комиссии. Протоколы приема кандидатского экзамена после утверждения директором хранятся в CAO РАН.

3.7. В случае неявки экстерна по уважительной причине (при наличии подтверждающих документов) для сдачи кандидатского экзамена в срок, определенный приказом директора, он может быть допущен к сдаче кандидатского экзамена до окончания срока прикрепления по личному заявлению на имя директора.

3.8. Повторная сдача кандидатского экзамена в течение срока прикрепления возможна не ранее чем через 1 месяц по согласованию с председателем экзаменационной комиссии.

3.9. Повторная сдача кандидатского экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

3.10. Экстерн имеет право в десятидневный срок подать мотивированное заявление на решение экзаменационной комиссии (далее – апелляция) директору CAO РАН о несогласии с решением экзаменационной комиссии. Апелляция подлежит рассмотрению в течение трех рабочих дней со дня ее подачи в порядке, установленном п.7 «Общие правила подачи и рассмотрения апелляций» Порядка приема на обучение в аспирантуру CAO РАН.

3.11. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справкой об обучении или о периоде обучения установленной формы, срок действия которой не ограничен. По месту сдачи последнего экзамена справки о сдаче предыдущих кандидатских экзаменов заменяются на единую справку (Приложение 4). Справка оформляется на бланке CAO РАН.

4. Заключительные положения

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

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

Приложение 1

Директору САО РАН
В.В. Власюку

фамилия, имя, отчество

проживающего _____

индекс, адрес, телефон

дата рождения

гражданство

паспорт (серия, номер, когда и кем выдан)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зачислить меня в качестве экстерна для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальную астрофизическую обсерваторию Российской академии наук (САО РАН), направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия.

Прошу допустить меня к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия.

К заявлению прилагаю (*):

1. копию документа, удостоверяющего личность;
2. заверенную копию диплома об окончании высшего учебного заведения;
3. заверенную копию приложения к диплому;
4. справку с места работы/учебы;
5. личный листок по учету кадров с фотокарточкой.

Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне по адресу _____

Я ознакомлен(а) с лицензией на осуществление образовательной деятельности САО РАН и приложением.

Я ознакомлен(а) со свидетельством об аккредитации САО РАН и приложением.

Я согласен(на) на обработку своих персональных данных.

Я информирован(а) об ответственности за достоверность сведений, указываемых в данном заявлении, и за подлинность документов, подаваемых для поступления.

«__» _____ 201__ г.

Подпись:

(*). Перечень документов необходимо привести в соответствие с прилагаемым пакетом документов.

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор САО РАН

_____ Ф.И.О.

«__» _____ 201_ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЭКСТЕРНА

Приказ о зачислении № ____ от «__» _____ 201_ г.

Экстерн _____ Ф.И.О.

Направление подготовки _____ 03.06.01 Физика и астрономия

Профиль _____ 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия

Дата начала обучения _____ «__» _____ 201_ г.

Дата окончания обучения _____ «__» _____ 201_ г.

Наименование работы	Срок выполнения
Самостоятельная работа в рамках подготовки к кандидатскому экзамену по специальной дисциплине	
Сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине	

Экстерн _____ / _____
 (подпись, дата)

**Приложение 3
«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор САО РАН

_____ Ф.И.О.

«__» _____ 2016 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(САО РАН)**

ПРОТОКОЛ

заседания экзаменационной комиссии от «__» _____ 201_ г.

СЛУШАЛИ:

Прием кандидатского экзамена

по направлению 03.06.01 Физика и астрономия

по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия

от _____.

Ф.И.О.

I. Предложенные вопросы из типовой программы-минимум	Оценка
Дополнительные вопросы	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
Общая оценка	

II. Предложенные вопросы из дополнительной программы , утвержденной Ученым советом САО РАН (протокол №__ от ДД.ММ.ГГГГ)	Оценка
Дополнительные вопросы	

.....	
Общая оценка	

Общая оценка _____

Состав экзаменационной комиссии утвержден приказом по САО РАН №____ от ДД.ММ.ГГГГ.

Председатель экзаменационной комиссии:	
Члены экзаменационной комиссии:	

Подписи заверяю,

Ученый секретарь САО РАН ,

/Ф.И.О./

СПРАВКА ОБ ОБУЧЕНИИ

«___» _____ 201_ г.

№ ___

Выдана *ФАМИЛИЯ Имя Отчество* в том, что он(а) в период с _____ по _____ был(а) прикреплен(а) к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (САО РАН) по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия) для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине.

Приказ о зачислении №___ от _____.

За время обучения *ФАМИЛИЯ Имя Отчество* сдал(а) кандидатские экзамены (научная специальность 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия):

№ п/п	Наименование дисциплин	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии
1	Астрофизика и звездная астрономия		
2	История и философия науки (физико-математические науки)		
3	Иностранный язык		

Выдана на основании подлинных протоколов и удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов, хранящихся в архиве САО РАН.

Директор,

/Ф.И.О./

Ученый секретарь,

/Ф.И.О./