

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

Е.Г. Валявин

« 21 » июня 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АСПИРАНТУРЕ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
СПЕЦИАЛЬНОЙ АСТРОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (САО РАН)**

Редакция 2.0.

п. Нижний Архыз 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Аспирантура Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (далее – аспирантура САО РАН, аспирантура) осуществляет подготовку научных и научно-педагогических кадров по направлению 03.06.01 «Физика и астрономия» по специализации 01.03.02 «Астрофизика и звездная астрономия», а также подготовку научных и научно-педагогических кадров аспирантуре по группе научных специальностей 1.3. «Физические науки» по научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» в соответствии с тематикой научных исследований, проводимых в САО РАН.

1.2. Аспирантура САО РАН осуществляет свою деятельность на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «Об утверждении Положения о порядке присуждения ученых степеней»;
- Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Постановления Правительства РФ от 14 января 2022 г. № 3 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Министерства образования и науки 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)»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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)»;
- Приказа 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»;
- Приказа 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»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 декабря 2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- Устава САО РАН;
- Коллективного договора САО РАН, устанавливающего правила внутреннего распорядка САО РАН;
- решений Ученого совета;
- приказов и распоряжений директора САО РАН;
- локальных нормативных актов САО РАН;
- настоящего Положения.

1.3. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в соответствии с действующей лицензией на осуществление САО РАН образовательной деятельности по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 «Физика и астрономия» и по научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия».

1.4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре реализуется в соответствии с программами аспирантуры.

1.5. Обучение осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с ежегодными правоустанавливающими документами Министерства науки и высшего образования РФ, а также за счет средств физических и/или юридических лиц, компенсирующих САО РАН затраты на обучение.

Аспирант, не прошедший по конкурсу на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, может быть зачислен в аспирантуру САО РАН на места по договору об оказании платных образовательных услуг, предусматривающему оплату стоимости обучения физическими и/или юридическими лицами.

1.6. Аспиранты, обучающиеся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, получают в установленном порядке ежемесячные государственные стипендии со дня зачисления до первой промежуточной аттестации. По результатам прохождения промежуточной аттестации САО РАН принимает решение о продлении или приостановлении выплаты государственной стипендии, которое оформляется приказом директора. Выплата стипендии приостанавливается на время пребывания аспиранта в академическом отпуске и возобновляется после выхода из него. Основанием для приостановления выплаты стипендии также является отчисление аспиранта.

Директор САО РАН может устанавливать надбавки к стипендиям аспирантов на определенный срок, принимающих участие в наблюдениях на телескопах САО РАН и разработке методов наблюдений на них (по представлению руководителя или соответствующему решению Ученого совета).

1.7. САО РАН вправе принять аспиранта на работу в научные структурные подразделения САО РАН в соответствии со штатным расписанием, в том числе на должность научного работника (стажера-исследователя) при условии выполнения аспирантом на указанной должности научно-исследовательской работы по теме

диссертационного исследования, а также на должность научно-вспомогательного персонала, учебно-вспомогательного персонала и инженерно-технических работников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.8. При реализации программы аспирантуры САО РАН имеет право привлекать аспиранта к участию в научно-исследовательской и научно-организационной деятельности САО РАН, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых САО РАН за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научно-исследовательской деятельности.

1.9. Аспиранты в период обучения в своих правах и обязанностях приравниваются к сотрудникам САО РАН. Аспиранты имеют право пользоваться оборудованием, услугами библиотеки, фондов, лабораторий, участвовать в договорных работах по различным источникам финансирования, в конкурсах грантов, работать на условиях совместительства, а также право на командировки (в том числе в высшие учебные заведения и научные центры иностранных государств) и другие права в соответствии с Уставом, Коллективным договором САО РАН и иными правилами, установленными для аспирантов.

Научные структурные подразделения САО РАН, в которых аспирант выполняет научно-исследовательскую деятельность, создают аспиранту условия для указанной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите под руководством научного руководителя.

1.10. Аспиранты САО РАН и члены их семей на правах сотрудников САО РАН обеспечиваются медицинскими услугами, оказываемыми Амбулаторией САО РАН, в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

1.11. Аспиранты обеспечиваются общежитием в соответствии с локальным нормативным актом.

1.12. Непосредственная организация работы аспирантуры САО РАН осуществляется образовательным отделом САО РАН.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Общие положения порядка организации и осуществления образовательной деятельности

2.1.1. Программы аспирантуры реализуются с целью подготовки научных и научно-педагогических кадров, способных к научно-исследовательской, практической и научно-педагогической деятельности в профильных организациях и учреждениях в сфере науки и высшего образования, конкурентоспособных на современном рынке труда; а также с целью представления аспирантом диссертации, содержащей решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки, на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

2.1.2. Программы аспирантуры представляют собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в Российской Федерации. Разработка и реализации программ аспирантуры осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации. Порядок разработки и утверждения программ аспирантуры осуществляется в установленном в САО РАН порядке.

2.1.3. В наименовании программы аспирантуры указываются наименование направления подготовки с указанием профиля программы или наименование научной специальности.

2.1.4. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программ аспирантуры осуществляется САО РАН

самостоятельно исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения той или иной программы.

2.1.5. CAO РАН осуществляет подготовку научных и научно-педагогических кадров по следующим программам аспирантуры:

- образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре CAO РАН, реализуемая 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», профиль), разработанная CAO РАН самостоятельно в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия» (далее – направленность). Профиль программы аспирантуры характеризует ее ориентацию на конкретную область знания и виды деятельности и определяет ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.
- программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре CAO РАН, реализуемая по научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» (далее - программа аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия»), разработанная CAO РАН самостоятельно в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программы аспирантуры, условиям ее реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2.1.6. Информация о реализуемых в CAO РАН программах аспирантуры размещается на официальном сайте CAO РАН в разделе «Образование» информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

2.1.7. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования уровня специалитет или магистратура.

2.1.8. Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы. Учебный год начинается 1 сентября.

2.1.9. Назначение научного руководителя, его функции, права и обязанности определяются локальным нормативным актом.

2.1.10. При реализации программы аспирантуры CAO РАН оказывает содействие аспиранту:

- в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;
- в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»), при условии, что данный вид деятельности связан с научной работой по теме диссертационного исследования.

2.1.11. В рамках осуществления научно-исследовательской деятельности, аспирант имеет право на:

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

- публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

2.1.12. При реализации программ аспирантуры САО РАН обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, практических работ, коллоквиумов, в иных формах, предусмотренных программами аспирантуры;
- проведение практик;
- контроль качества освоения программ аспирантуры посредством текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной итоговой и итоговой аттестации аспирантов.

2.1.13. При реализации программ аспирантуры научные подразделения САО РАН, в которых аспирант осуществляет научно-исследовательскую деятельность, обеспечивают:

- проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой аспиранты под руководством научного руководителя выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с программой аспирантуры и темой диссертационного исследования;
- проведение практик;
- контроль качества освоения программ аспирантуры посредством текущего контроля и промежуточной аттестации.

2.2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программе аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия»

2.2.1. Программа аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению Ученого совета САО РАН.

В ней также определяются:

- планируемые результаты освоения программы аспирантуры, компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные САО РАН дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и научно-исследовательской работе – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

2.2.2. Объем программы аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки аспиранта при освоении указанной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачетная единица. Объем программы аспирантуры (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц. Зачетная единица для программ аспирантуры эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. Установленная величина зачетной единицы является единой в рамках всех программ аспирантуры и устанавливается образовательным стандартом. Объем программы аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» реализуемый за один учебный год составляет 60 зачетных единиц.

2.2.3. Освоение программы аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» аспирантом осуществляется по индивидуальному учебному плану.

2.2.4. Контроль за выполнением обучающимся индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель.

2.3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программе аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия»

2.3.1. Программа аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практики. В программе аспирантуры также определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научно-исследовательской деятельности, результаты освоения дисциплин, результаты прохождения практики.

2.3.2. Объем программы аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» определяется как общая трудоемкость нагрузки аспиранта при освоении программы по всем компонентам, входящим в нее. В качестве измерения трудоемкости нагрузки аспиранта при указании объема программы аспирантуры и ее компонентов используются недели и часы.

2.3.3. Освоение программы аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» аспирантом осуществляется по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

2.3.4. Контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана работы осуществляет научный руководитель.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА НА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Порядок и условия приема на обучение в аспирантуру САО РАН устанавливаются в соответствии с действующим Порядком приема на обучение в аспирантуру, утвержденным директором САО РАН на основании решения Ученого совета.

4. ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОТЧИСЛЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ АСПИРАНТОВ

4.1. Порядок прохождения промежуточной аттестации, отчисления и восстановления аспирантов определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами.

Формы система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации аспирантов, включая порядок установления сроков ее прохождения аспирантами, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации аспирантов определяется локальным нормативным актом.

4.2. Образовательные отношения прекращаются на основании приказа об отчислении аспиранта из аспирантуры САО РАН:

- в связи с освоением программы аспирантуры в полном объеме;
- досрочно по инициативе аспиранта, в том числе в случае его перевода для продолжения освоения программы аспирантуры в другую организацию;
- досрочно по инициативе организации в случае применения к аспиранту отчисления как меры дисциплинарного взыскания в случае невыполнения аспирантом обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального учебного плана или индивидуального плана работы, достижению результатов, предусмотренных индивидуальным планом научной деятельности;
- в случае установления нарушения порядка приема в организацию, повлекшего по вине аспиранта его незаконное зачисление в организацию;
- по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и САО РАН, в том числе в случае ликвидации САО РАН.

4.3. Аспирант, отчисленный из аспирантуры САО РАН по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы аспирантуры в САО РАН в течение 5 лет после отчисления из нее при наличии в ней свободных мест и с сохранением прежних условий освоения программы аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.

4.4. Повторное обучение в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета не допускается.

5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации по программе аспирантуры 03.06.01 «Физика и астрономия» определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации, выдачи диплома об окончании аспирантуры, справки об освоении программы аспирантуры или о периоде освоения программы аспирантуры (справки об обучении) определяется локальным нормативным актом.

6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Формы и порядок итоговой аттестации и итоговой аттестации по программе аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок проведения итоговой аттестации, выдачи свидетельства об окончании аспирантуры, справки об освоении программы аспирантуры или о периоде освоения программы аспирантуры (справки об обучении) определяется локальным нормативным актом.

7. СОПРОВОЖДЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ АСПИРАНТУРЫ

САО РАН вправе предоставить выпускникам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по программе аспирантуры 1.3.1. «Физика космоса, астрономия», получившим заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и свидетельство об окончании аспирантуры, сопровождение при представлении ими диссертации к защите. Особенности сопровождения выпускников САО РАН в части, не урегулированной законодательством Российской Федерации об образовании, определяются локальным нормативным актом.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

8.1. В случае обеспечения инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, САО РАН разрабатывает адаптированную программу аспирантуры с применением специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

8.2. Адаптированная программа аспирантуры разрабатывается под потребности конкретного аспиранта по решению Ученого совета САО РАН на основании личного заявления аспиранта с учетом решения комиссии по определению вида инклюзии и условий обучения сразу после зачисления такого аспиранта на 1 курс. Разработка адаптированной программы аспирантуры определяется локальным нормативным актом.

8.3. Срок получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается САО РАН по сравнению со сроком получения высшего образования по программам аспирантуры в пределах, установленных федеральным государственным образовательным стандартом

или федеральными государственными требованиями, на основании письменного заявления аспиранта.

8.4. Обучение по программе аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в CAO РАН с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

8.5. При обучении обучающимся с ограниченными возможностями создаются специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

8.6. В целях доступности получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья CAO РАН обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

8.7. Освоение программ аспирантуры лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими аспирантами.

8.8. При получении высшего образования по программе аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

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

9.2. 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.