

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 № 408
от «09» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор САО РАН,
_____ Г.Г. Валявин
«__» _____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОТЧИСЛЕНИИ
АСПИРАНТОВ**

Ред. 2.0

п. Нижний Архыз 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию и порядок проведения промежуточной аттестации в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (САО РАН) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия (далее – направление исследований), правила прохождения промежуточной аттестации аспирантами, а также порядок составления и утверждения индивидуального плана работы аспирантов.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «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 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)»;
- Приказом 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»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- Уставом САО РАН;
- другими локальными нормативными актами САО РАН.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Промежуточная аттестация аспирантов является обязательной и обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной деятельности, результатов освоения дисциплин, прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом аспиранта (далее вместе – индивидуальный план работы, ИПР) (Приложение 1).

2.2. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспиранту утверждается индивидуальный план работы. Индивидуальный план работы подписывает научный руководитель.

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

2.4. Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом

совместно с научным руководителем. Индивидуальный учебный план аспиранта формируется на основании учебного плана, утвержденного в программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия (далее – программа аспирантуры).

2.5. Выполнение индивидуального плана научной деятельности соответствующего курса обучения оценивает научный руководитель.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности освоения аспирантом этапов научной деятельности.

2.6. Промежуточная аттестация по окончании этапа обучения проводится в выпускающих подразделениях два раза в год с обязательным участием в заседании выпускающего подразделения по проведению аттестации аспирантов, их научных руководителей, заведующего выпускающего подразделения, заведующего образовательным отделом или ученого секретаря.

Промежуточная аттестация по окончании курса и перевод аспирантов на следующий курс проводится на Ученом совете один раз в год.

Сроки проведения аттестации – январь-март и июль-сентябрь.

2.7. Целью аттестации является оценка:

- результатов освоения дисциплин и прохождения научно-исследовательской практики;
- результатов выполнения индивидуального плана научной деятельности.

2.7. Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации. Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2.8. Во время проведения промежуточной аттестации подводятся итоги за прошедший этап обучения. По результатам промежуточной аттестации принимается одно из следующих решений: об аттестации, признании академической задолженности, отчислении аспиранта.

2.9. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

2.10. Аспиранты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти повторно промежуточную аттестацию не более двух раз в сроки, определяемые CAO РАН, в пределах одного этапа с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни, нахождение в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком.

2.11. Для проведения повторной промежуточной аттестации в CAO РАН приказом директора создается комиссия.

3. ТРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

3.1. Структура индивидуального плана работы аспиранта включает в себя образовательный и научный компоненты, а также итоговую аттестацию.

Структура образовательного компонента установлена учебным планом, на основании которого составляется индивидуальный учебный план аспиранта.

Структура научного компонента установлена планом научной деятельности, на

основании которого составляется индивидуальный план научной деятельности аспиранта.

3.2. При проведении промежуточной аттестации учитывается выполнение работ, предусмотренных индивидуальным планом работы аспиранта.

3.3. Аспирант при прохождении промежуточной аттестации: может быть **аттестован** при:

- выполнении индивидуального плана работы с оценкой «отлично» (выполнение ИПР более чем на 90%);
 - незначительном отставании в выполнении индивидуального плана работы с оценкой «хорошо» (выполнение ИПР менее чем на 90%, но более чем на 70%);
 - значительном отставании в выполнении индивидуального плана работы с оценкой «удовлетворительно» (выполнение ИПР менее чем на 70%, но более чем на 50%);
- может быть **не аттестован** при невыполнении ИПР (выполнение ИПР менее чем на 50%).

3.4. Для оценивания выполнения ИПР аспирантом используется Перечень критериев оценки результатов аттестации аспирантов (далее - Перечень) (Приложение 2).

3.5. Сроки выполнения ИПР на предстоящий учебный год определяются в соответствии с Перечнем.

3.6. Аспиранты, аттестованные при проведении промежуточной аттестации в конце учебного года, переводятся на следующий курс обучения по решению Ученого совета.

3.7. Аспиранты, имеющие академическую задолженность, переводятся на следующий курс обучения условно.

3.8. Аспирантам, получившим за промежуточную аттестацию оценку «удовлетворительно» или имеющим академическую задолженность, отменяется выплата государственной стипендии.

4. ПОРЯДОК ОТЧИСЛЕНИЯ АСПИРАНТОВ

4.1. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из организации.

4.2. Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из САО РАН как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

4.3. Основаниями для отчисления из аспирантуры также являются:

- личное заявление аспиранта (Приложение 3);
- ходатайство выпускающего подразделения (выписка из протокола заседания подразделения), поддержанное Ученым советом САО РАН (выписка из протокола заседания Ученого совета).

4.4. Основаниями для ходатайства выпускающего подразделения об отчислении аспиранта являются:

- потеря связи аспиранта с научным руководителем;
- неаттестация аспиранта;
- неисполнение или нарушение Устава САО РАН, правил внутреннего распорядка, Положения об общежитии для молодых ученых САО РАН и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления деятельности САО РАН;

- неисполнение или нарушение Кодекса этики и служебного поведения работников Российской академии наук;
- несвоевременная оплата или отказ от оплаты за обучение в случае заключения договора об оказании платных образовательных услуг с САО РАН;
- окончание срока обучения в аспирантуре.

5. ПОРЯДОК И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ АСПИРАНТА

5.1. Для прохождения промежуточной аттестации аспирант составляет отчет согласно Приложению 4, в соответствии с утвержденным ИПР и курсом обучения.

5.2. Освоение аспирантом дисциплин подтверждается ведомостями или справкой о сданных кандидатских экзаменах.

5.3. Прохождение аспирантом этапов научно-исследовательской практики подтверждается наличием графика наблюдений, карточки наблюдений, плана-конспекта наблюдения. Прохождение аспирантом всего объема научно-исследовательской практики подтверждается наличием отчета с приложенной к нему характеристикой научного руководителя о научно-исследовательской работе аспиранта.

5.4. В течение пяти дней после прохождения промежуточной аттестации на заседании выпускающего подразделения аспирант предоставляет согласно ИПР в образовательный отдел:

- отчет, подписанный научным руководителем (Приложение 4);
- выписку из протокола заседания выпускающего подразделения с результатами аттестации, подписанную руководителем выпускающего подразделения, секретарем и присутствовавшим на заседании заведующим образовательным отделом или ученым секретарем (Приложение 5);
- отчетную документацию по научно-исследовательской практике (график наблюдений, карточка наблюдений, план-конспект наблюдения, отчет по практике и характеристика научного руководителя о научно-исследовательской работе аспиранта);
- программы конференций, семинаров, тезисы докладов;
- план диссертационного исследования;
- текст обзора литературы / диссертации в формате pdf;
- оттиски первой страницы публикаций;
- документацию, подтверждающую участие аспиранта в гранте;
- отзыв научного руководителя;
- презентацию для аттестации на Ученом совете;
- прочие достижения, связанные с научной деятельностью по теме диссертационного исследования;
- портфолио.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

6.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с решениями Ученого совета САО 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.

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

Лаборатория, группа

Очная форма обучения

Индивидуальный план работы аспиранта

Фамилия, имя и отчество _____

Дата зачисления «__» _____ 20__ г.

(приказ _____ от «__» _____ 20__ г.)

Срок окончания

аспирантуры «__» _____ 20__ г.

Научная специальность 1.3.1. Физика космоса, астрономия

Тема диссертационного исследования:

Утверждена на Ученом совете САО РАН

«__» _____ 20__ года, протокол № _____

Научный руководитель

уч. степень, звание, Ф.И.О.

подпись

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Курс
Образовательный компонент		
Сдача кандидатских экзаменов	– История и философия науки (18 ч.) – Иностранный язык (английский) (36 ч.) – Физика космоса, астрономия (72 ч.)	1 курс 1 курс 4 курс
Освоение элективных дисциплин	– Ближняя Вселенная (72 ч.) – Спектроскопия звезд и звездная эволюция (72 ч.) – Компьютерная обработка результатов измерений (72 ч.) – Астрономические светоприемники (36 ч.) – Физика массивных звезд (36 ч.) – Практическая радиоастрономия (72 ч.) – Многорежимный фокальный редуктор телескопа БТА (36 ч.)	1 курс 1 курс 1 курс 1 курс 1 курс 1 курс 1 курс
Прохождение научно-исследовательской практики	– Наблюдения на телескопах согласно графику научно-исследовательской практики (144 ч.)	1 курс 1 - 4 курс
Освоение факультативных дисциплин (при наличии)		
Промежуточная аттестация (образовательный компонент)	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении (18 ч. / этап) Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН (18 ч. / этап)	1 - 4 курс 1 - 4 курс
Научный компонент		
План выполнения научного исследования	Согласно плану научной деятельности <ul style="list-style-type: none"> • Теоретическая работа: 1-2 предложения • Экспериментальная работа: 1-2 предложения 	1 - 4 курс
Подготовка текста диссертации	Согласно плану научной деятельности	1 - 4 курс
Подготовка публикаций	Согласно плану научной деятельности	1 - 4 курс
Промежуточная аттестация (научный компонент)	Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении по этапам выполнения научного исследования (18 ч. / этап) Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН по этапам выполнения научного исследования (18 ч. / этап)	1 - 4 курс 1 - 3 курс
Итоговая аттестация	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»)	4 курс

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 1 КУРС

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Форма отчетности
Образовательный компонент		
Сдача кандидатских экзаменов	– История и философия науки (18 ч.) – Иностранный язык (английский) (36 ч.) – Ближняя Вселенная (72 ч.)	экзамен экзамен зачет
Освоение элективных дисциплин	– Спектроскопия звезд и звездная эволюция (72 ч.) – Компьютерная обработка результатов измерений (72 ч.) – Астрономические светоприемники (36 ч.) – Физика массивных звезд (36 ч.) – Практическая радиоастрономия (72 ч.)	зачет зачет зачет зачет зачет
Прохождение научно-исследовательской практики	– Многорежимный фокальный редуктор телескопа БТА (36 ч.) – Участие в наблюдениях на телескопах, при необходимости, в соответствии с темой диссертационного исследования	График наблюдений, карточка наблюдений, план-конспект наблюдения
Освоение факультативных дисциплин (при наличии)		зачет
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении (18 ч.) Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН (18 ч.)	Отчет аспиранта за 1 этап Отчет аспиранта за 2 этап
Научный компонент		
План выполнения научного исследования	Утверждение индивидуального плана работы. Постановка научной задачи. Участие в научной конференции или научном семинаре. • Теоретическая работа: 1-2 предложения • Экспериментальная работа: 1-2 предложения	Программа конференции, семинара Тезисы докладов
План подготовки текста диссертации	Составление плана диссертационного исследования по утвержденному индивидуальному плану работы. Написание обзора литературы по теме диссертации (30 %). Написание обзора литературы по теме диссертации (60 %).	План диссертационного исследования Текст обзора литературы в формате pdf
План подготовки публикаций	Подготовка рукописей научных публикаций по теме диссертации для научных изданий, в том числе входящих в перечень журналов ВАК (при наличии, приняты в печать/опубликованы).	Оттиски первой страницы публикации
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении по этапам выполнения научного исследования (18 ч.) Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН по этапам выполнения научного исследования (18 ч.)	Отзыв научного руководителя за 1 и 2 этапы Выписка из протокола семинара выпускающего подразделения за 1 и 2 этапы Презентация для аттестации на УС

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.

Аспирант аттестован за 1 этап 1 курса с оценкой «_____» _____ дата _____ подпись _____	Аспирант аттестован за 2 этап 1 курса с оценкой «_____» _____ дата _____ подпись _____	Аспирант аттестован на Ученом совете с оценкой «_____», переведен / не переведен на 2 курс № _____ дата _____ протокол _____ подпись _____
---	---	---

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 2 КУРС		
Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Форма отчетности
Образовательный компонент		
Прохождение научно-исследовательской практики Освоение факультативных дисциплин (при наличии)	– Участие в наблюдениях на телескопах в соответствии с темой диссертационного исследования (72 ч.)	График наблюдений, карточка наблюдений, план-конспект наблюдения
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении (18 ч.) Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН (18 ч.)	Отчет аспиранта за 3 этап Отчет аспиранта за 4 этап
Научный компонент		
План выполнения научного исследования	Участие в научной конференции или научном семинаре с докладом. • Теоретическая работа: 1-2 предложения • Экспериментальная работа: 1-2 предложения	Программа конференции, семинара Тезисы докладов
План подготовки текста диссертации	Написание обзора литературы по теме диссертации (80 %). Подготовка текста диссертации (~ 20 страниц). Написание обзора литературы по теме диссертации (100 %). Подготовка текста диссертации (~ 30 страниц).	Текст обзора литературы в формате pdf Текст диссертации в формате pdf
План подготовки публикаций	Подготовка рукописей научных публикаций по теме диссертации для научных изданий, в том числе входящих в перечень журналов ВАК. Представление рукописей научных публикаций по теме диссертации, опубликованных в изданиях, входящих в перечень журналов ВАК(не менее 1 опубликованной статьи и/или 1 статьи принятой в печать).	Оттиски первой страницы публикации
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении по этапам выполнения научного исследования (18 ч.) Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН по этапам выполнения научного исследования (18 ч.)	Отзыв научного руководителя за 3 и 4 этапы Выписка из протокола семинара выпускающего подразделения за 3 и 4 этапы Презентация для аттестации на УС

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.

Аспирант аттестован за 3 этап 2 курса с оценкой «_____» _____ дата подпись	Аспирант аттестован за 4 этап 2 курса с оценкой «_____» _____ дата подпись	Аспирант аттестован на Ученом совете с оценкой «_____», переведен / не переведен на 3 курс _____ № _____ дата протокол подпись
---	---	---

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 3 КУРС		
Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Форма отчетности
Образовательный компонент		
Прохождение научно-исследовательской практики	– Участие в наблюдениях на телескопах в соответствии с темой диссертационного исследования (72 ч.)	График наблюдений, карточка наблюдений, план-конспект наблюдения, отчет по практике, характеристика научного руководителя о работе аспиранта
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении (18 ч.) Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН (18 ч.)	Отчет аспиранта за 5 этап Отчет аспиранта за 6 этап
Научный компонент		
План выполнения научного исследования	Участие в научной конференции ли научном семинаре с докладом. Участие в грантах в качестве исполнителя (если участвовал) - гранты регионального, всероссийского и международного уровней (при наличии). • Теоретическая работа: 1-2 предложения • Экспериментальная работа: 1-2 предложения	Программа конференции, семинара Тезисы докладов Документация, подтверждающая участие в грантах
План подготовки текста диссертации	Подготовка текста диссертации (~ 60 страниц). Подготовка текста диссертации (~ 80 страниц).	Текст диссертации в формате pdf
План подготовки публикаций	Подготовка рукописей научных публикаций по теме диссертации для научных изданий, в том числе входящих в перечень журналов ВАК. Представление рукописей научных публикаций по теме диссертации, опубликованных в научных изданиях, в том числе входящих в перечень журналов ВАК (не менее 1 опубликованной статьи и/или 1 статьи принятой в печать).	Оттиски первой страницы публикации
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении по этапам выполнения научного исследования (18 ч.) Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении и на заседании Ученого совета САО РАН по этапам выполнения научного исследования (18 ч.)	Отзыв научного руководителя за 5 и 6 этапы Выписка из протокола семинара выпускающего подразделения за 5 и 6 этапы Презентация для аттестации на УС

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.

Аспирант аттестован за 5 этап 3 курса с оценкой «_____» _____ дата _____ подпись _____	Аспирант аттестован за 6 этап 3 курса с оценкой «_____» _____ дата _____ подпись _____	Аспирант аттестован на Ученом совете с оценкой «_____», переведен / не переведен на 4 курс _____ № _____ дата _____ протокол _____ подпись _____
---	---	--

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 4 КУРС		
Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Форма отчетности
Образовательный компонент		
Сдача кандидатских экзаменов	– Физика космоса, астрономия (72 ч.)	экзамен
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике в выпускающем подразделении (18 ч.)	Отчет аспиранта за 7 этап
Научный компонент		
План выполнения научного исследования	Участие в научной конференции ли научном семинаре с докладом Участие в грантах в качестве исполнителя (если участвовал) - гранты регионального, всероссийского и международного уровней (при наличии). Представление на Ученом совете отчета о проведенных научных исследованиях за весь период обучения в форме научного доклада. • Теоретическая работа: 1-2 предложения • Экспериментальная работа: 1-2 предложения	Программа конференции, семинара Тезисы докладов. Документация, подтверждающая участие в грантах. Отчет о проведенных научных исследованиях за весь период обучения с приложенным к нему отзывом научного руководителя.
План подготовки текста диссертации	Подготовленный текст диссертации в полном объеме в соответствии с требованиями ВАК	Текст диссертации в формате pdf
План подготовки публикаций	Представление рукописей научных публикаций по теме диссертации, опубликованных в научных изданиях, в том числе входящих в перечень журналов ВАК (не менее 2 опубликованных статей или 1 опубликованной и 1 принятой в печать). Представление полного списка опубликованных работ в научных изданиях за весь период обучения.	Оттиски первой страницы публикации Список опубликованных работ за весь период обучения
План прохождения аттестаций	Промежуточная аттестация в выпускающем подразделении по этапам выполнения научного исследования (18 ч.) Представление на Ученом совете отчета о проведенных научных исследованиях за весь период обучения в форме научного доклада.	Отзыв научного руководителя за 7 этап Выписка из протокола семинара выпускающего подразделения за 7 этап Презентация для УС о проведенных научных исследованиях
Итоговая аттестация	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»)	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Презентация для УС

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.

Аспирант аттестован за 7 этап 4 курса с оценкой «_____» _____ дата _____ подпись	Аспирант представил на Ученом совете отчет о проведенных научных исследованиях за весь период обучения _____ № _____ _____ дата _____ протокол _____ подпись	Аспирант представил на Ученом совете диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук Получил заключение о соответствии / несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ-127 _____ № _____ _____ дата _____ протокол _____ подпись
--	--	--

Перечень критериев оценки результатов аттестации аспирантов

Курс обучения	Отчетный период	Критерии оценки результатов промежуточной аттестации		
		«отлично», «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Очная форма обучения				
1	1 этап	1) утверждение ИПР; 2) составление план диссертационной работы; 3) выполнение ИПР; 4) подготовлены материалы для допуска к сдаче кандидатских экзаменов по иностранному языку и истории философии и науки; 5) участие в научной конференции или научном семинаре (если участвовал); 6) участие в наблюдениях на телескопах (если участвовал).	1) утверждение ИПР; 2) выполнение ИПР; 3) участие в научной конференции или научном семинаре (если участвовал); 4) участие в наблюдениях на телескопах (если участвовал).	1) отсутствие ИПР.
1	2 этап	1) выполнение ИПР; 2) участие в научной конференции или научном семинаре; 3) публикации по теме диссертации (при наличии) приняты в печать/опубликованы; 4) сданы кандидатские экзамены по иностранному языку и истории философии и науки с оценкой «отлично» или «хорошо»; 5) участие в наблюдениях на телескопах (если участвовал).	1) выполнение ИПР; 2) сданы кандидатские экзамены по иностранному языку и истории философии и науки с оценкой «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» (либо сдан один экзамен).	1) академическая задолженность.
2	3 этап	1) выполнение ИПР; 2) подготовлен текст диссертации - ~ 20 страниц; 3) участие в научной конференции или научном семинаре с докладом; 4) публикации по теме диссертации приняты в	1) выполнение ИПР; 2) подготовлен текст диссертации - ~ 20 страниц; 3) участие в научной конференции или научном семинаре;	1) академическая задолженность.

		<p>печать/опубликованы;</p> <p>5) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	<p>4) сданы кандидатские экзамены по иностранному языку и истории философии и науки с оценкой «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» (либо сдан один экзамен);</p>	
2	4 этап	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации - ~ 30 страниц;</p> <p>3) участие в научной конференции или научном семинаре с докладом;</p> <p>4) наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня журналов ВАК (не менее одной);</p> <p>5) индивидуальные гранты регионального, всероссийского и международного уровней (при наличии);</p> <p>6) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации - ~ 20 страниц;</p> <p>3) участие в научной конференции или научном семинаре;</p> <p>4) наличие публикаций по теме диссертации;</p> <p>5) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	<p>1) академическая задолженность.</p>
3	5 этап	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации - ~ 60 страниц;</p> <p>4) участие в научной конференции или научном семинаре с докладом;</p> <p>5) наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня журналов ВАК (не менее одной);</p> <p>6) участие в грантах в качестве исполнителя;</p> <p>7) индивидуальные гранты регионального, всероссийского и международного уровней (при наличии);</p> <p>8) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации - ~ 30 страниц;</p> <p>3) участие в научной конференции или научном семинаре;</p> <p>4) наличие публикаций по теме диссертации;</p> <p>5) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	<p>1) академическая задолженность.</p>

3	6 этап	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации - ~ 80 страниц;</p> <p>3) участие в научной конференции или научном семинаре с докладом;</p> <p>4) наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня журналов ВАК (не менее одной);</p> <p>5) участие в грантах в качестве исполнителя;</p> <p>6) индивидуальные гранты регионального, всероссийского и международного уровней (при наличии);</p> <p>7) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации - ~ 60 страниц;</p> <p>3) участие в научной конференции или научном семинаре;</p> <p>4) наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня журналов ВАК (не менее одно);</p> <p>5) участие в наблюдениях на телескопах.</p>	1) академическая задолженность.
4	7 этап	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) подготовлен текст диссертации в полном объеме;</p> <p>4) участие в научной конференции или научном семинаре с докладом;</p> <p>5) наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня журналов ВАК (не менее двух);</p> <p>6) участие в грантах в качестве исполнителя;</p> <p>7) индивидуальные гранты регионального, всероссийского и международного уровней (при наличии).</p>	<p>1) выполнение ИПР;</p> <p>2) текст диссертации подготовлен не в полном объеме;</p> <p>3) участие в научной конференции или научном семинаре;</p> <p>4) наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня журналов ВАК (не менее одно).</p>	1) академическая задолженность.

Директору САО РАН

аспиранта ____ года обучения

лаборатории _____

Ф.И.О. (полностью)

Заявление

(выбрать нужное)

Прошу отчислить меня из аспирантуры САО РАН с «__» _____ 20__ года по собственному желанию.

Прошу отчислить меня из аспирантуры САО РАН с «__» _____ 20__ года в связи с переводом в _____.

(наименование образовательного учреждения)

Справка установленного образца от «__» _____ 20__ г. № _____ из _____ прилагается*.

(наименование образовательного учреждения)

Прошу отчислить меня из аспирантуры САО РАН с «__» _____ 20__ года по состоянию здоровья.

Заключение медико-социальной экспертизы (или справка Клинико-экспертной комиссии) от «__» _____ 20__ г. № _____ о невозможности продолжения обучения прилагается**.

дата

подпись

* Прилагается справка установленного образца о согласии другого образовательного учреждения принять аспиранта для продолжения обучения.

** Прилагается справка врачебно-консультационной комиссии лечебно-профилактического учреждения о невозможности продолжения обучения.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ОТЧЕТ АСПИРАНТА за ___ этап ___ курса обучения**

ФИО:	
Научная специальность	1.3.1. Физика космоса, астрономия
Форма обучения	очная
Научный руководитель	
Выпускающее подразделение (лаборатория, группа)	
Тема диссертационного исследования	
Дата и номер протокола	

1. ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1. Утверждение индивидуального плана работы

Индивидуальный план работы	утвержден / не утвержден
----------------------------	--------------------------

1.2. Участие в научных конференциях

№	Название конференции, место проведения, организация	Дата проведения	Статус конференции (Международн., Всероссийская, региональная)	Участие (очн/заочн., с докл./без, с публ./без)

1.3. Участие в научных семинарах

№	Название семинара, место проведения	Дата проведения	Участие (с докл./без)

1.4. Участие в наблюдениях на телескопах в соответствии с темой диссертационного исследования

Вид работы, включая обработку результатов наблюдений, телескоп, программа
Формулировка основных выводов

1.5. Участие в грантах в качестве исполнителя - гранты регионального, всероссийского и международного уровней

Тема	Фонд

2. ПОДГОТОВКА ТЕКСТА ДИССЕРТАЦИИ

Составление плана диссертации	
Составление обзора литературы по теме диссертации	
Степень готовности диссертации	_____ %

3. ПОДГОТОВКА РУКОПИСЕЙ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ ВАК				
3.1. Научные публикации по теме диссертации в научных изданиях, входящих в перечень журналов ВАК (полное библиографическое описание)				
3.2. Научные публикации по теме диссертации в научных изданиях (полное библиографическое описание)				
4. ОСВОЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА				
4.1. Сдача текущих зачетов				
Название дисциплины				Отметка о зачете
4.2. Сдача кандидатских экзаменов				
Название дисциплины		Оценка	Дата	
4.3. Прохождение научно-исследовательской практики (выполненные виды работ заполняются в соответствии с утвержденной рабочей программой по научно-производственной практике)				
Дата	Телескоп	Программа	Заявитель	Количество наблюдательных часов
8. Дополнительная информация				
Отчет представлен на заседании выпускающего подразделения			«__» _____ 20__ г.	

Отчет предоставил аспирант

Ф.И.О.

подпись

Научный руководитель

уч. степень и звание Ф.И.О.

подпись

Руководитель выпускающего
подразделения

уч. степень и звание Ф.И.О.

подпись

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

ВЫПИСКА из протокола семинара

_____ (группы, лаборатории)

п. Нижний Архыз

«___» _____ 20__ года

СЕКРЕТАРЬ: *Ф.И.О.*

ПРИСУТСТВОВАЛИ: *Ф.И.О. присутствующих*

ПОВЕСТКА:

1. Отчет аспиранта _____ о работе за ___ этап ___ курса обучения в аспирантуре.
(*Ф.И.О. аспиранта*)

СЛУШАЛИ:

аспиранта _____
(*Ф.И.О. аспиранта*)

с отчетом о выполненной работе за _____ этап по теме диссертационного исследования
«_____»,
выполняемой под руководством _____.
(*уч. степень, звание, Ф.И.О. научного руководителя*)

В ходе доклада были представлены полученные в течение прошедшего этапа результаты.
Оценка научного руководителя «_____».

ВОПРОСЫ:

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

РЕШИЛИ:

Индивидуальный план работы аспиранта выполнен на ____%. Документы, подтверждающие выполнение плана, прилагаются к выписке.

Аттестовать аспиранта _____ за ___ этап ___ курса обучения
(*Ф.И.О. аспиранта*)
с оценкой «_____».

Секретарь _____ / *Ф.И.О.* /

Заведующий группой/лабораторией _____ / *Ф.И.О.* /

Ученый секретарь / зав. образовательным отделом _____ / *Ф.И.О.* /