

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФИЦ КНЦ СО РАН  
академик РАН



*Ш.Ф. Шабанов*

В.Ф. Шабанов

«05»

08

2016г.

Одобрено

Ученым советом ФИЦ КНЦ СО РАН

протокол от 05 августа 2016 г. № 1/2016

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов в ФИЦ КНЦ СО РАН

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов в ФИЦ КНЦ СО РАН (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2013 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259; Порядком 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, обучающемуся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2013г. №1000.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок осуществления контроля качества освоения программ аспирантуры в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – ФИЦ КНЦ СО РАН), включая формы, систему оценивания, порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний, порядок ликвидации академической задолженности, порядок отчисления аспирантов за академическую задолженность.

1.3. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию аспирантов.

1.4. Текущий контроль успеваемости аспирантов обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, выполнения научно-квалификационной работы;

1.5. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик, выполнения научно-квалификационной работы.

1.6. Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Порядок проведения государственной итоговой аттестации аспирантов регулируется отдельным локальным актом.

## **2. ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

2.1. Текущий контроль освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик проводится в течение учебного года научно-педагогическими работниками, осуществляющими учебный процесс у аспирантов.

Текущий контроль включает в себя контроль успеваемости и контроль посещаемости занятий.

Видами контроля текущей успеваемости являются: устная беседа на лекциях, практических занятиях, семинарах, защита рефератов, написание статей, тезисов, тестирование (письменное или на компьютере), выступление на практических занятиях, ежегодной конференции молодых ученых ФИЦ КНЦ СО РАН и другие формы текущего контроля успеваемости.

2.2. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются рабочей программой дисциплины (модуля).

2.3. Дисциплина (модуль) аспиранту считается зачтенным, если им выполнены в необходимом объеме все виды учебной работы, предусмотренные по данному модулю рабочей программой дисциплины.

2.4. Аспирантам, которые не смогли пройти текущий контроль успеваемости в общеустановленные сроки по болезни или по другим документально подтвержденным уважительным причинам устанавливаются индивидуальные сроки сдачи.

2.5. Контроль за выполнением аспирантом индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель. Текущий контроль по дисциплинам осуществляется преподавателями соответствующей дисциплины (модуля). Текущий контроль осуществляется постоянно.

2.6. Для учета, хранения и анализа результатов текущего контроля успеваемости аспирантов ведется журнал учета текущего контроля успеваемости. Научно-педагогические работники, обеспечивающие учебный процесс аспирантов в ФИЦ КНЦ СО РАН, обязаны своевременно заполнять журнал учета текущего контроля успеваемости.

2.7. По итогам анализа результатов текущего контроля успеваемости к аспирантам могут быть применены дисциплинарной ответственности в установленном порядке.

2.8. Результаты текущего контроля успеваемости аспирантов являются основанием для допуска к промежуточной аттестации.

## **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

3.1. Промежуточная аттестация аспирантов осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, расписаниями учебных занятий, программами учебных дисциплин (модулей).

3.2. Промежуточная аттестация аспирантов проводится два раза в год: зимняя аттестация - с 10 января по 20 февраля, летняя аттестация - с 1 по 20 июня и(или) с 1 по 20 сентября.

3.3. К формам проведения промежуточной аттестации аспирантов относятся сдача экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов, отчетов по практикам, отчетов о

выполнении научно-исследовательской работы, кандидатских экзаменов. Результаты промежуточной аттестации фиксируются в экзаменационных ведомостях (Приложение № 1).

3.4. Результат проведения аттестации по дисциплине (модулю) в форме экзамена или дифференцированного зачета определяется оценкой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Результат проведения аттестации по дисциплине (модулю) в форме зачета определяется оценкой: «зачтено», «не зачтено».

3.5. Общими критериями, определяющими оценку знаний, являются:

- для оценки «отлично» - наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, правильные и уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительно рекомендованной литературы;

- для оценки «хорошо» - наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала;

- для оценки «удовлетворительно» - наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике;

- для оценки «зачтено» - критерии, установленные для оценок «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно»;

- для оценок «неудовлетворительно», «не зачтено» - наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

3.6. Порядок проведения кандидатских экзаменов определяется отдельным локальным нормативным актом ФИЦ КНЦ СО РАН.

3.7. Результат прохождения аспирантом промежуточной аттестации определяется отделом аспирантуры на основании экзаменационных ведомостей по всем дисциплинам (модулям), установленным учебным планом.

3.8. По итогам зимней промежуточной аттестации издается приказ о назначении государственной стипендии на 2 полугодие учебного года в соответствии с пунктом 3.13 настоящего положения.

3.9. При прохождении летней промежуточной аттестации аспирант обязан представить на рассмотрение аттестационной комиссии по соответствующей укрупненной группе направлений подготовки в аспирантуре отчет о выполнении научно-исследовательской работы за соответствующий учебный год обучения по установленной отделом аспирантуры форме.

Аттестационная комиссия по соответствующей укрупненной группе направлений подготовки в аспирантуре утверждает приказом в составе не менее трех научных работников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей укрупненной группе направлений подготовки в аспирантуре.

Рекомендуемые критерии аттестации научно-исследовательской деятельности аспирантов установлены в Приложении №2 к настоящему положению. В случае если критерии аттестации за отчетный период не выполнены или выполнены не в полном объеме, итоги промежуточной аттестации признаются неудовлетворительными.

3.10. По результатам летней промежуточной аттестации принимается решение о переводе аспиранта на следующий учебный год, а также издается приказ о назначении государственной стипендии на 1 полугодие следующего учебного года в соответствии с пунктом 3.12 настоящего положения.

3.11. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной

программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

3.12. Аспиранты, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся на следующий учебный год условно.

3.13. Государственная стипендия аспирантам назначается в соответствии с порядком назначения государственной стипендии аспирантам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденным приказом Минобрнауки России, два раза в год на основании результатов промежуточной аттестации.

Аспирант, которому назначается государственная стипендия, должен соответствовать следующим требованиям:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно»;
- отсутствие академической задолженности.

#### **4. ПОРЯДОК ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ**

4.1. Аспирант обязан ликвидировать академическую задолженность в сроки, установленные ФИЦ КНЦ СО РАН.

4.2. Аспирантам, имеющим академическую задолженность по уважительным причинам, на основании мотивированного личного заявления устанавливаются новые сроки прохождения промежуточной аттестации.

4.3. Аспиранты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

4.4. Для проведения промежуточной аттестации во второй раз создается комиссия.

4.5. Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение промежуточной аттестации.

4.6. Аспиранты, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность, отчисляются из аспирантуры ФИЦ КНЦ СО РАН как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Заместитель директора  
по научно-организационной работе



Н.В. Чесноков

Заведующий аспирантурой



А.Н. Кокорин

Согласовано:

Начальник юридического отдела



Тирранен В.А.

Приложение № 1  
к Положению о текущем контроле  
успеваемости и промежуточной аттестации  
аспирантов в ФИЦ КНЦ СО РАН

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(ФИЦ КНЦ СО РАН)

Экзаменационная ведомость № \_\_\_\_\_

дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№	ФИО аспиранта	Направление подготовки	научная специальность	Зачет/экзамен	Дата	Подпись научного руководителя
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Количество неаттестованных \_\_\_\_\_, количество аттестованных \_\_\_\_\_, количество неявок \_\_\_\_\_.

Зам. директора по научной работе

Чесноков Н.В.

Заведующий аспирантурой

Кокорин А.Н.

**Рекомендуемые критерии аттестации научно-исследовательской деятельности  
аспирантов ФИЦ КНЦ СО РАН**

**Очная форма обучения (срок обучения – 3 года)**

Период обучения	Научно - квалификационная работа	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Аттестация по итогам 1 полугодия	Утверждение темы научно -квалификационной работы на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН. Утверждение индивидуального учебного плана. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы. Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-квалификационной работы по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.	Участие в научной конференции	
Аттестация по итогам 2 полугодия	Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-квалификационной работе задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений. Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам. Обзор литературы (не менее 100 наименований). Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы.
Аттестация по итогам 3 полугодия	Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты. Основные положения, выносимые на защиту. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 50%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы.
Аттестация по итогам 4 полугодия	Отчет по структуре научно-квалификационной работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	не менее 3 публикаций по теме научно -квалификационной работы.

Аттестация по итогам 5 полугодия	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно - квалификационной работы в рецензируемых изданиях.
Аттестация по итогам 6 полугодия, экспертиза диссертационного исследования	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно - квалификационной работы должна быть представлена на межлабораторном заседании сотрудников ФИЦ КНЦ СО РАН. По результатам обсуждения готовится заключение организации.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно - квалификационной работы в рецензируемых изданиях.

### Очная форма обучения (срок обучения – 4 года)

Период обучения	Научно-квалификационная работа	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Аттестация по итогам 1 полугодия	Утверждение темы научно-квалификационной работы на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН. Утверждение индивидуального учебного плана. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы. Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно- квалификационной работы по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.	Участие научной конференции	
Аттестация по итогам 2 полугодия	Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-квалификационной работе задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений. Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам. Обзор литературы (не менее 100 наименований). Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы

Аттестация по итогам 3 полугодия	Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты. Основные положения, выносимые на защиту. Теоретические исследования в объеме 50%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикации по теме научно-квалификационной работы
Аттестация по итогам 4 полугодия	Отчет по теоретической части. План работы над экспериментальной частью.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы
Аттестация по итогам 5 полугодия	Отчет по лабораторным, экспериментальным исследованиям. Работа по лабораторным и экспериментальным исследованиям в объеме 50%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы в рецензируемых научных изданиях
Аттестация по итогам 6 полугодия	Отчет по структуре научно-квалификационной работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы в рецензируемых научных изданиях и не менее 4 публикаций по теме научно-квалификационной работы
Аттестация по итогам 7 полугодия	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы в рецензируемых научных изданиях
Аттестация по итогам 8 полугодия, экспертиза диссертационного исследования	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена на межлабораторном заседании сотрудников ФИЦ КНЦ СО РАН. По результатам обсуждения готовится заключение организации.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы в рецензируемых научных изданиях.