



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФИЦ СШЦ РАН

А.В. Рындин

2022 г.

ПОРЯДОК

разработки, оформления и заполнения Индивидуального плана работы аспиранта в отделе аспирантуры и дополнительного образования Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» (ФИЦ СШЦ РАН)

1. Основные положения

1.1. Настоящий Порядок разработки, оформления и заполнения Индивидуального плана работы аспиранта в отделе аспирантуры и дополнительного образования Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» (далее соответственно - Порядок, Аспирантура, Центр, ФИЦ СШЦ РАН) устанавливает единые требования к оформлению, порядку ведения, утверждению Индивидуального плана работы аспиранта.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Приказом Минобрнауки России 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)», Уставом и локальными нормативными актами ФИЦ СШЦ РАН.

2. Разработка и утверждение Индивидуального плана работы аспиранта

2.1. Индивидуальный план работы аспиранта (далее - ИПР) является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения аспиранта, теме научно-исследовательской работы и ее структуре, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации).

2.2. ИПР формируется на основе Рабочего учебного плана (далее - РУП) соответствующей основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры) и позволяет обеспечить освоение программы аспирантуры с помощью индивидуализации ее содержания.

2.3. ИПР включает:

- индивидуальный план научной деятельности;
- индивидуальный учебный план.

2.4. ИПР в части План научной деятельности (включает план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры) заполняется совместно с научным руководителем. В части Учебный план (содержит перечень дисциплин, в том числе элективных, сроки освоения, формы контроля результатов), заполняется отделом аспирантуры с учетом индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей каждого аспиранта.

2.5. Бланк ИПР выдается аспиранту отделом аспирантуры (Приложение 1).

2.6. ИПР утверждается на основании рекомендации Объединенного ученого совета Центра, не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

2.7. По окончании каждого года обучения и после утверждения аттестации, аспирант заполняет следующие этапы научно-исследовательской деятельности на следующий год, предварительно согласовав их с научным руководителем.

2.8. ИПР содержит предварительные сроки промежуточных этапов освоения программы аспирантуры (этапы освоения научного компонента программы аспирантуры, подготовку публикаций по теме исследования и сроки апробации результатов исследования на научно-исследовательских

конференциях, сроки освоения учебных дисциплин, сроки сдачи кандидатских экзаменов).

2.9. ИПР содержит результаты ежегодной аттестации аспиранта на заседании экспертно-методической комиссии, а также аттестации проводимой на семинаре лаборатории (отдела), к которой аспирант прикреплен для выполнения диссертации.

2.10. Раздел «Итоговая аттестация» (далее - ИА) заполняется отделом аспирантуры после итоговой аттестации по окончании обучения в аспирантуре. Содержит сведения о результатах оценки диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям.

2.11. ИПР хранится в личном деле аспиранта, в отделе аспирантуры, в течение всего срока обучения, а по завершению обучения - в архиве, в течение 25 лет.

2.12. ИПР по мере надобности выдается аспиранту для заполнения этапов освоения программы аспирантуры. При выдаче ИПР из личного дела выдается расписка

3. Заключительные положения

3.1. Настоящий Порядок вводится в действие приказом директора Центра.

3.2. После введения в действие настоящий Порядок обязателен для исполнения соответствующими структурными подразделениями Центра.

3.3. Настоящий Порядок подлежит уточнению по мере совершенствования законодательства, нормативной и правовой базы деятельности научных и образовательных учреждений.

3.4. Все дополнения и изменения в Порядок рассматриваются и утверждаются директором Центра.

3.5. Настоящий Порядок действует до момента его отмены.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ СНЦ РАН)**

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество.....

Отдел / Лаборатория

.....

Шифр и наименование научной специальности.....

.....

Тема диссертации*

.....

Утверждена на Учёном совете, протоколот.....

Научный руководитель.....

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

.....

Срок обучения: с.....по.....

Наименование комплексной темы лаборатории (отдела) Центра, в которую входит тема диссертационной работы.....

.....

.....

.....

.....

* Тема диссертации должна соответствовать плану НИР Центра

1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(примерный план выполнения научного исследования и план подготовки
диссертации и публикаций)

Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры	Ожидаемые результаты	Курс	Семестр		
Выявление проблемы, определение основных подходов по теме исследования, методов исследования	Утверждена тема диссертации	1	1		
Разработка укрупненной структуры диссертации с выделением разделов, глав	Утвержден план диссертационного исследования				
Заполнение и согласование с научным руководителем Индивидуального плана работы аспиранта на весь срок обучения в аспирантуре	Утвержден индивидуальный план работы аспиранта				
Подбор и ознакомление с литературными источниками по теме диссертации, анализ источников, подготовка обзора источников	Подготовлен обзор библиографии				
Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертации, пополнение и обновление информации	Выполнение на 30% теоретического и экспериментального разделов диссертации	2	2		
Проведение и обработка результатов экспериментальных исследований по теме диссертации					
Участие в научно-исследовательских, проектных, экспериментальных работах по профилю диссертации					
Выступления на научных конференциях, семинарах. Публикация докладов и тезисов	Опубликованы доклады, тезисы				
Подготовка и публикация статей в научных изданиях, в том числе в рекомендованных Высшей аттестационной комиссией	Статьи, в том числе 1 в ВАК				
Итог: Черновой текст 1-ой главы диссертации. Минимум: 2 тезиса и 1-2 статьи (РИНЦ)					
Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертации, пополнение и обновление информации	Выполнение на 45% теоретического и экспериментального разделов диссертации			2	3
Проведение и обработка результатов экспериментальных исследований по теме диссертации					
Выступления на научных конференциях, семинарах. Публикация докладов и тезисов	Опубликованы доклады, тезисы				
Подготовка и публикация статей в научных изданиях, в том числе в рекомендованных Высшей аттестационной комиссией	Статьи, в том числе 1 в ВАК				
Участие в научно-исследовательских, проектных, экспериментальных работах по профилю диссертации	Название проекта, степень участия, категория участника				

Проведение и обработка результатов экспериментальных исследований по теме диссертации	Выполнение на 60% теоретического и экспериментального разделов диссертации		4
Участие в научно-исследовательских, проектных, экспериментальных работах по профилю диссертации	Название проекта, степень участия, категория участника		
Выступления на научных конференциях, семинарах. Публикация докладов и тезисов	Опубликованы доклады, тезисы		
Подготовка и публикация статей в научных изданиях, в том числе в рекомендованных Высшей аттестационной комиссией и международные базы цитирования	Статьи в журналах		
Итог: Черновой вариант текста второй, частично третьей главы диссертации. Минимум: 3 тезиса (в том числе и международные конференции), 3 статьи (из них не менее 2 ВАК)			
Обработка результатов экспериментальных исследований по теме диссертации	Выполнение на 90% теоретического и экспериментального разделов диссертации	3	5
Сведение подготовленных материалов в параграфы и главы диссертации в соответствии с темой и структурой работы			
Представление глав диссертационной работы на рассмотрение научному руководителю Взаимное согласование и компоновка материалов			
Участие в научно-исследовательских, проектных, экспериментальных работах по профилю диссертации	Название проекта, степень участия, категория участника		
Внедрение результатов исследования в практику (составление инструкции, рекомендации, методического пособия и т.д.)	Акт внедрения результатов исследования в практику		
Отбор литературных источников, включаемых в список литературы, использованной в диссертации, внесение ссылок на источники в текст подготовленных разделов диссертации, составление общего списка источников. Написание введения к диссертационной работе, заключения, выводов и рекомендаций. Оформление приложения к диссертационной работе. Оформление рукописи диссертационной работы в виде, подготовленном для рассмотрения рецензентами, сквозное прочтение рукописи на предмет обеспечения связности изложения, целостности, а также устранения недоработок, ошибок, нечеткостей, повторов.	Автореферат диссертации. Рукопись диссертации.		6
Представление диссертации на просмотр научному руководителю, консультанту	Отзыв научного руководителя		

Представление рукописи на рассмотрение рецензентам, подготовка иллюстративных материалов	Рецензии (одна внутренняя, одна внешняя)		
Завершение публикаций, отражающих основное содержание диссертации	Перечень публикаций автора по теме диссертации		
Проведение публичного обсуждения диссертационной работы на заседании ЭМК	Протокол заседания		
Доработка диссертации согласно рекомендациям, высказанным в ходе предварительной экспертизы, согласование доработки с рецензентами, научным руководителем	Доклад об устранении замечаний научному руководителю		
Проведение публичного обсуждения диссертационной работы на заседании Объединенного ученого совета (предзащита)	Выдача Заключения на подготовленную диссертацию в диссертационный совет		
Итог: 4-5 тезисов. Минимум: 3 статьи из перечня ВАК. Подготовлена рукопись диссертации и автореферат.			

2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН (образовательный компонент)

Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения (семестр)	Форма контроля	Трудоемкость (в зачетных единицах)
<i>Дисциплины (модули) в том числе элективные, факультативные и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</i>			21
История и философия науки	2	К.э.	5
Иностранный язык	3	К.э.	4
Методология написания диссертации	1	Зачет	2
Дисциплина научной специальности: Региональная и отраслевая экономика	5	К.э.	6
Дисциплины специализации (профиль): 1. Экономика сферы услуг. Туризм и рекреация. 2. Экономика народонаселения и экономики труда 3. Экономика инноваций	6	Зачет	4
<i>Практика</i>			3
Научно-исследовательская практика	6	Зачет	3
<i>Итоговая аттестация</i>			1
Оценка диссертации на ее соответствие критериям*		Предзащита	1

*Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно

обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Аспирант..... /...../ «...»..... 20 г.

Научный

руководитель..... /...../ «...»..... 20 г.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

3.1. Выполнение плана научно-исследовательской деятельности

3.1.1. за первый учебный год

Аспирант.....

(Ф.И.О)

аттестован (не аттестован).....

Решение ОУС: протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Семинар лаборатории: протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель: /...../ «...»..... 20 г.

Аттестацию утверждаю:

Главный. ученый секретарь /...../ «...» 20 г.

3.1.2. за второй учебный год

Аспирант.....

(Ф.И.О)

аттестован (не аттестован).....

Решение ОУС: протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Семинар лаборатории: протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель: /...../ «...»..... 20 г.

Аттестацию утверждаю:

Главный. ученый секретарь /...../ «...» 20 г.

3.1.3. за третий учебный год

Аспирант.....

(Ф.И.О)

аттестован (не аттестован).....

Решение ОУС: протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Семинар лаборатории: протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель: /...../ «...»..... 20 г.

Аттестацию утверждаю:

Главный. ученый секретарь /...../ «...» 20 г.

3.2. Подготовка материалов по теме диссертации

3.2.1. Разработка и утверждение Плана диссертационного исследования (тема исследования, проблемы, объект, предмет исследования, цель, задачи, методы исследования, структура диссертации с выделением разделов, глав и т.п.)

срок: не позднее 30 дней с начала обучения; выполнение _____

3.2.2. Составление обзора библиографии

срок: в течении 1-го года; выполнение _____

3.2.3. Опытно-экспериментальная работа по теме исследования (выбор критериев, методов обработки результатов, достоверности оценок и т.п.)

срок: весь срок обучения; выполнение _____

3.2.4. Первый вариант диссертационной работы

срок: начало 6-го семестра; выполнение _____

3.2.5. Подготовка публикаций по теме работы (название и выходные данные)

1. _____

срок _____ ; выполнение _____

2. _____

срок _____ ; выполнение _____

3. _____

срок _____ ; выполнение _____

4. _____

срок _____ ; выполнение _____

5. _____

срок _____ ; выполнение _____

5.2.6. Подготовка докладов и сообщений по теме работы на научно-практических конференциях (название)

1. _____

срок _____ ; выполнение _____

2. _____

срок _____ ; выполнение _____

3. _____

срок _____ ; выполнение _____

4. _____

срок _____ ; выполнение _____

5. _____

срок _____; выполнение _____

3.3. Подготовка и срок сдачи кандидатских экзаменов

Наименование кандидатского экзамена	Семестр	Выполнение (№ протокола, дата, оценка)
История и философия науки	2	
Иностранный язык	3	
Специальность	6	

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Оценка диссертации на ее соответствие критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и научно-технической политике» на заседании Объединенного ученого совета

Протокол заседания ОУС № _____ от «__» _____ 20__ г.

Решение: _____
