

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова
Уральского отделения Российской академии наук
(ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН)**

г. Архангельск

ПРИКАЗ

Номер документа	Дата
60-А	11.10.2021

Об утверждении и введении в действие новой редакции
Порядка разработки и утверждения
индивидуального плана работы аспиранта ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по соответствующим направлениям подготовки и решением Ученого совета ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН (протокол от 11 октября 2021 г. № 7)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемый Порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы аспиранта ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН (Приложение 1).
2. Заведующей научно-образовательным центром ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН Тельтевской С.Е. довести приказ до сведения руководителей структурных подразделений.

Директор Центра,
член-корреспондент РАН



И.Н. Болотов



Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО

Приказом ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
от « 11 » октября 2021 № 60-А

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует оформление, заполнение, согласование и утверждение индивидуального плана (далее – ИП) работы обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров (далее – ОПОП) в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук (далее – ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Центр).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки, Уставом ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, иными федеральными законами, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, связанные с образовательной деятельностью.

1.3. ИП работы аспиранта является одним из основных документов, регламентирующих работу аспирантов.

1.4. ИП работы отображает логическую последовательность освоения элементов ОПОП, обеспечивающих формирование компетенций, на основе индивидуализации содержания обучения.

2. Порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы

2.1. ИП план работы разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе учебного плана и календарного учебного графика по соответствующему направлению подготовки с учетом трудоемкости отдельных элементов базовой и вариативной части учебного плана и отражает индивидуальную образовательную траекторию аспиранта на весь период обучения в аспирантуре.

2.2. В разделе «Объяснительная записка к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)» необходимо раскрыть актуальность выбранной темы, новизну исследования, прогнозируемые результаты и их практическую значимость.

2.3. Общий план работы заполняется на весь период обучения с указанием видов работ, их краткого содержания и сроков выполнения.

2.4. Оформленный ИП (титульная страница, обоснование выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации), общий план работы и план первого года обучения), подписанный аспирантом и научным руководителем, должен быть обсужден и утвержден на совместном заседании лабораторий/ученого совета соответствующего Института ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН в течение трех месяцев со дня зачисления в аспирантуру и представлен в научно-образовательный центр в сектор аспирантуры и образовательных программ.

2.5. Рабочие планы подготовки разбиваются по семестрам, и заполняется ежегодно в начале очередного учебного года на соответствующий год обучения. Они обсуждаются и утверждаются на совместном заседании лабораторий/ученом совете соответствующего Института ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

Рабочий план каждого года подготовки отличается от общего плана большей степенью детальности, более подробным описанием объема и содержания намечаемой к выполнению работы.

2.6. При заполнении раздела «Научные исследования» необходимо указать теоретическую (анализ теоретических концепций исследуемой проблемы) и экспериментальную (описание методов и моделей решения поставленной проблемы, а также обработка экспериментальных качественных и количественных данных) составляющие диссертационное исследование.

В пункте «Теоретическая работа» указывается характер запланированной работы, отражаются изучение, обобщение, анализ теоретических работ, материалов других авторов по теме диссертационного исследования в целом или по её отдельным разделам (главам), построение теоретических концепций и моделей исследуемых объектов и процессов, формирование теоретических расчетных схем, установление расчетно-теоретических зависимостей, критика существующих теоретических представлений, их корректировка, дополнение, изменение, формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу научного исследования. Например, работа над обзором литературы, работа над первой главой, построение концептуальных моделей.

В пункте «Экспериментальные исследования» освещаются намечаемые формы и способы проведения натуральных или модельных экспериментов, методика проведения опытной части работы, использование статистических данных, применяемые методы и инструменты измерений, способы обработки результатов экспериментов, сравнение теоретических предсказаний опытных данных, выводы из экспериментально установленных результатов.

Например, разработка программы социологического исследования, экспертиза инструментария.

В пункте «Публикации» необходимо указать количество научных публикаций, планируемых к изданию в журналах и сборниках, указываются названия статей, которые аспирант в течение данного периода обучения намерен подготовить к печати и направить для публикации в журналы, сборники научных работ, труды научных семинаров и конференций.

В пункте «Участие в конференциях» указывается планируемое количество, место проведения, характер участия.

В пункте «Другие виды работ» отражается участие в программах академической мобильности, научно-исследовательских грантах, проектах, работа над изобретениями и т.д. (с указанием наименования программы и т.п.).

2.7. Последняя страница заполняется после государственной итоговой аттестации с занесением темы выпускной квалификационной работы, даты, номера протокола заседания государственной экзаменационной комиссии, наименования присвоенной квалификации.

2.8. При оформлении индивидуального плана следует в обязательном порядке приводить расшифровку (фамилия и инициалы) всех подписей, а также указывать даты, в местах предусмотренных установленной формой.

2.9. К государственной итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие ИП.

2.10. Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса по направлениям подготовки аспирантуры.

3. Контроль и хранение

3.1. Контроль за ведением ИП работы, текущий контроль выполнения индивидуального плана, процесса работы аспиранта над научно-квалификационной работой (диссертацией), прохождения научно-исследовательской и педагогической практик, а также его обучения осуществляют научный руководитель аспиранта и сотрудники сектора аспирантуры и образовательных программ Центра.

3.2. Ежегодное выполнение ИП работы аспиранта подтверждается на промежуточной аттестации за второй, четвертый и т.д. семестр с рекомендацией перевода на следующий курс.

3.3. После окончания аспирантуры индивидуальный план работы хранится в личном деле аспиранта.

4. Заключительное положение

4.1. В настоящий Порядок могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с изменениями в нормативных документах Министерства образования и науки Российской Федерации, локальных нормативных актах ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова
Уральского отделения Российской академии наук
(ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН)

Лаборатория: _____

Институт: _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

_____ фамилия, имя, отчество аспиранта
Направление подготовки: _____

_____ код, наименование
Направленность: _____

_____ профиль
Форма обучения: _____

Сроки обучения в аспирантуре: с _____ по _____

Приказ о зачислении № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Тема научно-квалификационной работы (диссертации): _____

Одобрена решением совместного заседания лабораторий/ученого совета
Института _____ ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

(протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.)

Одобрена решением ученого совета ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

(протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.)

Утверждена приказом директора ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

(приказ № _____ -А от « _____ » _____ 20__ г.)

Научный руководитель: _____
_____ фамилия, имя, отчество _____ ученая степень _____ звание

Приказ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Научный консультант: _____
_____ фамилия, имя, отчество _____ ученая степень _____ звание

Приказ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ

План рассмотрен и утвержден на совместном заседании лабораторий Института (протокол № ___ от « ___ » _____).

Индекс	Наименование элемента программы	Объем (в зачетных единицах)	Краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
Блок 1					
<i>Дисциплины</i>					
<i>Базовая часть</i>					
	Иностранный язык	5			Кандидатский экзамен
	История и философия науки (отрасль науки)	4			Кандидатский экзамен
<i>Вариативная часть</i>					
<i>Обязательные дисциплины</i>					
	Специальная дисциплина « _____ »	по учебному плану			Кандидатский экзамен
	Методология научных исследований	3			Зачет с оценкой
<i>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по учебному плану</i>					
					Зачет с оценкой
					Зачет с оценкой
					Зачет с оценкой
<i>Дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской деятельности</i>					
	Педагогика высшей школы	2			Зачет с оценкой
	Психология высшей школы	2			Зачет с оценкой
<i>Дисциплины по выбору</i>					
	Информационные технологии	2			Зачет с оценкой
	Математическое моделирование	2			Зачет с оценкой
<i>Факультативные дисциплины</i>					
	Иностранный язык в сфере _____	2*			Зачет

	профессиональной коммуникации						
	Сравнительное образование	2*					Зачет
Блок 2	Практики Вариативная часть						
	Педагогическая (стационарная)	3					Зачет с оценкой
	Научно-исследовательская (стационарная)	3					Зачет с оценкой
Блок 3	Научные исследования Вариативная часть						
	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	135/195**			Теоретическая работа: Экспериментальная работа: Публикации: Участие в научных конференциях:	Весь период обучения	Зачет
Блок 4	Государственная итоговая аттестация						
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3					Государственный экзамен
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	9					Научный доклад

* Объем факультативных дисциплин не включается в объем программы аспирантуры

** Объем (в зачетных единицах) для 3/4 летн. обучения

Аспирант/...../«.....»20..... Г.
подпись

Научный руководитель/...../«.....»20..... Г.
подпись

Рабочий план 1-ого года подготовки:

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения	
		1 семестр	2 семестр
Базовая часть блока 1			
	История и философия науки (_____) <small>в скобках указывается отрасль науки</small>	Сдача кандидатского экзамена _____ 20 г.	
	Иностранный язык (_____) <small>в скобках указывается, какой иностранный язык</small>	Сдача кандидатского экзамена _____ 20 г.	
Вариативная часть блока 1			
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	<i>по учебному плану</i>		
Дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской деятельности	<i>по учебному плану</i>		
Дисциплины по выбору	<i>по учебному плану</i>		
Блок 2			
Практики			
Блок 3			
Научные исследования	Теоретическая работа		
	Экспериментальная работа		
	Публикации		
	Участие в конференциях		
	Другие виды работ		
Факультативные дисциплины			
Формирование электронного портфолио (представление значимых результатов профессионального и личностного становления будущего специалиста. Портфолио позволяет накопить и сохранить документальное подтверждение собственных достижений аспиранта в процессе его обучения).		Весь период обучения	

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

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

Утвержден на совместном заседании лабораторий/ученом совете Института
 Протокол №__ от «__» _____ 20__ г.

Итоги промежуточной аттестации за первый год обучения:

Утверждение аттестации	1 семестр	2 семестр
Решение совместного заседания лабораторий/ученого совета Института (аттестован/ не аттестован, оценка)		
Протокол заседания (дата, №)		
Подпись научного руководителя		
Подпись директора Института		

Переведен(а) на второй курс

Приказ № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Рабочий план 2-ого года подготовки:

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения	
		3 семестр	4 семестр
Вариативная часть блока 1			
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	<i>по учебному плану</i>		
Дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской деятельности	<i>по учебному плану</i>		
Блок 2			
Практики	Педагогическая		
	Научно-исследовательская		
Блок 3			
Научные исследования	Теоретическая работа		
	Экспериментальная работа		
	Участие в конференциях		
	Публикации:		
	Другие виды работ		
Формирование электронного портфолио (обновление, дополнение)		Весь период обучения	

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

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

Утвержден на совместном заседании лабораторий/ученом совете Института
 Протокол №__ от «__» _____ 20__ г.

Итоги промежуточной аттестации за второй год обучения:

Утверждение аттестации	3 семестр	4 семестр
Решение совместного заседания лабораторий/ученого совета Института (аттестован/ не аттестован, оценка)		
Протокол заседания (дата, №)		
Подпись научного руководителя		
Подпись директора Института		

Переведен(а) на третий курс

Приказ № ____ от «__» _____ 20__ г.

Рабочий план 3-его года подготовки:

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения	
		5 семестр	6 семестр
Базовая часть блока 1			
	Специальная дисциплина	Сдача кандидатского экзамена _____ 20 г.	
Блок 2			
Практики			
Блок 3			
Научные исследования	Теоретическая работа		
	Экспериментальная работа		
	Участие в конференциях		
	Публикации		
	Другие виды работ		
Формирование электронного портфолио (обновление, дополнение)		Весь период обучения	
Блок 4			
Государственная итоговая аттестация (для направлений подготовки – 3 года обучения)	Государственный экзамен	Сдача государственного экзамена _____ 20 г.	
	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы		

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

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

Утвержден на совместном заседании лабораторий Института

Протокол № ___ от «___» _____ 20__ г.

Итоги промежуточной аттестации за третий год обучения:

Утверждение аттестации	5 семестр	6 семестр
Решение совместного заседания лабораторий/ученого совета Института (аттестован/ не аттестован, оценка)		
Протокол заседания (дата, №)		
Подпись научного руководителя		
Подпись директора Института		

Переведен(а) на четвертый курс

Приказ № ____ от «__» _____ 20__ г.

Или:

Отчислен(а) в связи с окончанием срока обучения

Приказ № ____ от «__» _____ 20__ г.

Рабочий план 4-ого года подготовки:

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения	
		7 семестр	8 семестр
Базовая часть блока 1			
	Специальная дисциплина	Сдача кандидатского экзамена _____ 20 г.	
Блок 2			
Практики			
Блок 3			
Научные исследования	Теоретическая работа		
	Экспериментальная работа		
	Участие в конференциях		
	Публикации		
	Другие виды работ		
Формирование электронного портфолио (обновление, дополнение)		Весь период обучения	
Блок 4			
Государственная итоговая аттестация	Государственный экзамен	Сдача государственного экзамена _____ 20 г.	
	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы		

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

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

Утвержден на совместном заседании лабораторий/ученого совета Института
 Протокол №__ от «__» _____ 20__ г.

Итоги промежуточной аттестации за четвертый год обучения:

Утверждение аттестации	7 семестр	8 семестр
Решение совместного заседания лабораторий/ученого совета Института (аттестован/ не аттестован, оценка)		
Протокол заседания (дата, №)		
Подпись научного руководителя		
Подпись директора Института		

Отчислен(а) в связи с окончанием срока обучения

Приказ № _____ от « ___ » _____ 20__ г.

Прохождение государственной итоговой аттестации:

Государственный экзамен по направлению подготовки _____
(направленность: _____) сдан « ____ » _____ 20__ г. с оценкой « _____ »
(протокол ГЭК от _____ 2021 г. № ____).

Представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) « _____ »
на заседании государственной экзаменационной комиссии – « ____ » _____ 20__ г.
с оценкой « _____ » (протокол ГЭК от _____ 2021 г. № ____).

Научный руководитель / / « ____ » _____ 20__ г.

Заведующая научно-образовательным центром
ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН / / « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ГЭК / / « ____ » _____ 20__ г.

В СВЯЗИ С УСПЕШНЫМ ПРОХОЖДЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫДАТЬ ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

фамилия, имя, отчество аспиранта

Заведующая научно-образовательным центром
ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН / / « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ГЭК / / « ____ » _____ 20__ г.

Директор ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН / / « ____ » _____ 20__ г.

М.П.