

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ГПНТБ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПНТБ СО РАН,

А. Е. Гуськов
А. Е. Гуськов

« 25 » *декабря* 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях аспирантов в аспирантуре

Новосибирск

2019

Сведения о документе

1. СОСТАВЛЕН:

- ученым секретарем О. В. Макеевой;
- заведующим отделом непрерывного профессионального образования Н. С. Матвеевой.

2. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 23 декабря 2019 г. ВЗАМЕН Положения о научных исследованиях аспирантов в аспирантуре (прокол № 2 от «14» апреля 2015 г.).

3. РЕКОМЕНДОВАНО:

- Учебно-методическим советом по образовательной деятельности ГПНТБ СО РАН. Протокол № 7 от 12.11.2019 г.
- Ученым советом ГПНТБ СО РАН. Протокол № 10 от «20» декабря 2019 г.

1. Общие положения

1.1. Положение научных исследований аспирантов в аспирантуре (*далее* – Положение) разработано в соответствии с:

– Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 №273-ФЗ;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» от 30.07.2014 № 901;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 19.11.2013 № 1259;

– Уставом ГПНТБ СО РАН.

1.2. Научные исследования являются обязательным учебным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (*далее* - программа аспирантуры) и представлены Блоком 3 федерального государственного образовательного стандарта «Научные исследования».

1.3. В научные исследования входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.4. Научные исследования направлены на формирование у обучающихся способности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, к объективной оценке научной информации, а также свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.5. Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.6. Объем (общее количество) часов, отведенных на научные исследования, определяется федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению подготовки и рабочими учебными планами программ подготовки аспирантов с учетом направленности (профиля).

1.7. Тема научных исследований аспиранта (тема диссертации) утверждается на Ученом совете ГПНТБ СО РАН (*далее – Ученый совет*) не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры.

1.8. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности ГПНТБ СО РАН.

1.9. Содержание научных исследований планируется научным руководителем аспиранта совместно с аспирантом и отражается в Индивидуальном учебном плане аспиранта (*см. приложение 1*).

1.10. Научные исследования в полном объеме относятся к вариативной части программы аспирантуры.

1.11. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы.

2. Цели и задачи научных исследований аспиранта

2.1. Целью научных исследований аспиранта является повышение качества подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре через формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и подготовке научно-квалификационной работы.

2.2. Основными задачами научных исследований аспирантов являются:

– формирование профессионального научно-исследовательского мышления аспиранта, четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;

– формирование умений применять современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

– формирование готовности к самостоятельному формулированию и решению задач в ходе научно-исследовательской деятельности с применением полученных в ходе обучения профессиональных компетенций;

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в профессиональной деятельности;
- развитие умений и навыков апробации результатов проведенного научного исследования;
- создание условий для поддержания и развития научных школ в ГПНТБ СО РАН;
- обеспечение условий для выявления, раскрытия и развития способностей и талантов аспирантов ГПНТБ СО РАН;
- содействие всестороннему развитию личности аспирантов, формированию их объективной самооценки, приобретению умений работы в научных коллективах, приобщению к организационной деятельности;
- предоставление возможности аспирантам приобрести опыт в решении актуальных научных задач.

3. Содержание научных исследований аспиранта

3.1. Содержание научных исследований аспиранта определяется программой научных исследований по направлению и профилю (направленности) обучения и отражается в индивидуальном учебном плане аспиранта. В научные исследования аспиранта входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
- участие в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФФИ, РФФИ и т. д.;
- участие в различных конкурсах, проводимых Министерством образования и науки РФ и т. д.;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки РФ;

– подготовка выпускной квалификационной работы, выполненной по результатам научно-исследовательской деятельности.

4. Руководство и контроль научно-исследовательской деятельности аспирантов

4.1 Научные исследования выполняются аспирантом на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в соответствии с направлением и профилем (направленностью) подготовки и являются составной частью индивидуального учебного плана.

4.2 Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя и организуются в структурных подразделениях ГПНТБ СО РАН, а при необходимости и в других учреждениях науки, образования и культуры. Проведение всех форм и видов научных исследований обеспечивает научный руководитель аспиранта.

4.3. Порядок текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта определяется *Положением о порядке проведения аттестации аспирантов*. Критерии оценивания научно-исследовательской деятельности аспирантов определяются в программах научных исследований соответствующих направлений подготовки аспирантов и профилей (направленностей) программ. Результаты аттестации отражаются в индивидуальном учебном плане аспиранта.

4.4. Планирование и координацию организации научных исследований аспирантов, общее руководство научным содержанием программ аспирантуры осуществляет ученый совет ГПНТБ СО РАН.

4.5. Ответственность за организацию научных исследований аспирантов в структурных подразделениях ГПНТБ СО РАН несут заведующие структурных подразделений, в которых работают научные руководители аспирантов.

4.6. Организационное сопровождение научных исследований аспирантов осуществляет отдел непрерывного профессионального образования.

5. Оценка качества научных исследований аспирантов

5.1. Объективными показателями качества научных исследований в аспирантуре ГПНТБ СО РАН являются:

- наличие и выполнение годовых планов научно-исследовательской работы;
- участие аспирантов в научно-исследовательских работах ГПНТБ СО РАН;
- победа в конкурсах научных работ, получение грантов на выполнение научно-исследовательских работ;
- участие в международных и российских научных мероприятиях;

- количество публикаций, в том числе в журналах по списку Высшей аттестационной комиссии, в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science;
- получение документа на право интеллектуальной собственности (патента, свидетельства и т. д.);
- получение наград и званий за результативное участие в научной деятельности.

6. Меры поощрения аспирантов

6.1. К основным формам поощрения аспирантов относятся:

- выдвижение аспирантов на соискание государственных стипендий, стипендий иных организаций и обществ;
- представление лучших работ на конкурсы, выставки и иные мероприятия, предусматривающие получение наград;
- награждение за успехи в научной работе грамотами, дипломами и ценными подарками;
- рекомендация для обучения и стажировки в иных российских и зарубежных организациях.


7. Порядок утверждения и изменения настоящего положения

7.1. Настоящее Положение рассматривается на Ученом совете и утверждается директором ГПНТБ СО РАН.

7.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно, до замены его новым Положением.

СОСТАВИТЕЛИ:

Ученый секретарь _____  О. В. Макеева

Заведующий отделом
непрерывного профессионального образования _____  Н. С. Матвеева

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий юрисконсульт _____  Ю. В. Романова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество _____

Направление подготовки _____

код и наименование направления подготовки

Научная специальность _____

шифр и наименование научной специальности

Тема научно-квалификационной работы _____

заполняется после утверждения на заседании Ученого совета ГПНТБ СО РАН

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

Приказ об утверждении темы _____

Научный руководитель _____

Ф.И.О., учёная степень, учёное звание

Индивидуальный учебный план заполняется аспирантом по согласованию с научным руководителем, визируется научным руководителем и зав. ОНПО. Хранится в личном деле аспиранта 75 лет. По окончании обучения научный руководитель и заведующий ОНПО вносят заключительную запись о выполнении программы обучения и план сдается в архив ОНПО.

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

(название темы (в соответствии с паспортом научной специальности _____ пункт (ы) _____),
актуальность, степень изученности проблемы, цель и задачи, ожидаемый результат)

Аспирант _____
Ф.И.О. и подпись аспиранта

Подтверждаю, что тема НКР соответствует паспорту научной специальности _____ шифр,
научные исследования могут быть проведены в нормативный срок подготовки аспиранта

Ф.И.О. и подпись научного руководителя

Тема НКР _____

обсуждена на заседании Ученого совета ГПНТБ СО РАН _____

_____ « _____ » _____ 20 _____ г., протокол № _____

Ф.И.О. и подпись заведующего ОНПО

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(продолжение)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА¹

Наименование элемента программы, в т. ч.:		Трудоемкость в зачетных единицах / ак. часах	Срок выполнения (по курсам)	Формы текущего контроля успеваемости, промежуточная аттестация и итоговая аттестации
№ блока /индекс	Наименование дисциплины (модуля)			
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	30 / 1080	1,2,3 курсы	Экзаменов – 4, в т. ч. кандидатских экзаменов – 3 Зачетов – 8
Базовая часть (дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)		9 / 324	1 курс	Кандидатских экзаменов – 2
Б1.Б.1	История и философия науки	4 / 144	1 курс, 1 семестр	1. Реферат 2. Кандидатский экзамен
Б1.Б.2	Иностранный язык	5 / 180	1 курс, 2 семестр	1. Реферат-перевод 2. Кандидатский экзамен
Вариативная часть (дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче канд-го экз. и на подготовку к преподавательской деятельности)		21 / 756	1, 2, 3 (4) курсы	Экзаменов – 2, в т. ч. кандидатских экзаменов – 1 Зачетов - 8
Б1.В.ОД.1				1. Реферат 2. Зачет по реферату
Б1.В.ОД.2	Спецдисциплина (Научная специальность)			1. Кандидатский экзамен
<i>Б1.В.ОД.2.1.</i>				1.Реферат по спец. дисциплине 1(раздел 1 по программе) 2. Зачет по реферату по спецдисциплине 1
<i>Б1.В.ОД.2.2.</i>				1.Реферат по спец. дисциплине 2 (раздел 2 по программе) 2. Зачет по реферату по спецдисциплине 2
Б1.В.ОД.3				1. Реферат 2. Зачет по реферату
Б1.В.ОД.4				1. Реферат 2. Зачет
Б1.В.ОД.5				<i>Слушатель, участник обсуждения докладов, статей, рецензий, отзывов</i>
				1. Научная статья 2. Зачет по научной статье
				1. Рецензия на научную статью 2. Зачет по рецензии на

¹ Заполняется аспирантом согласно учебного плана и по согласованию с научным руководителем. В приложении приведены примеры заполнения.

				научную статью
				1. Научный доклад 2. Зачет по научному докладу (по теме НКР)
				1. Отзыв на научный доклад 2. Зачет по отзыву на научный доклад
				Слушатель, участник
Блок 2 и 3	Практики. Научная работа	141 / 5076		Зачет – 5, в т. ч.:
Блок 2	Практики. Вариативная часть.	3 / 108	2 курс, 4 семестр	Зачет - 2
Б2.1	Педагогическая практика	1 / 36	2 курс, 4 семестр	1. Отчет по практике 2. Зачет по практике
Б2.2	Исследовательская практика	2 / 72	2 курс, 4 семестр	1. Отчет по практике 2. Зачет по практике
Блок 3	Научная работа	138 / 4 968	1, 2, 3, (4) курсы	Зачетов – 3 (докладов – 6; статей – 8, из которых 3 в РНИ; текст НКР)
Б3.1	Вариативная часть		1 курс, 1 семестр	1 доклад, 1 статья, план НКР
			1 курс, 2 семестр	Зачет (1 доклад, 1 статья, одна глава (1 или 2) – рабочий вариант)
			2 курс, 3 семестр	1 доклад, 2 статьи, одна глава (1 или 2) - рабочий вариант
			2 курс, 4 семестр	Зачет (1 доклад, 1 статья в РНИ, одна глава, из которых одна глава – уточненный вариант, другая - рабочий вариант)
			3 курс, 5 семестр	Зачет (2 доклада, 3 статьи, из них 2 в РНИ, окончательный вариант текста НКР)
			3 курс, 6 семестр	Окончательный вариант текста НКР для защиты на ГИА
Блок 4	ГОСУДАРСТВЕННАЯ	9 / 324	3 курс	1. Государственный
Б4	ИТОГОВАЯ		(4 курс)	экзамен.
	АТТЕСТАЦИЯ			2. Научный доклад об
	Базовая часть			основных результатах
				научно-
				квалификационной
				работы (НКР)
Б4.1	Государственный экзамен	3/108	3 курс, 6 семестр (4 курс)	1. Сдача государственного экзамена
Б4.Д.1.	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	6 / 216	3 курс, 6 семестр (4 курс)	1. Научный доклад. Выполненная НКР должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
ОБЩИЙ ОБЪЕМ:		180 / 6 480		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(продолжение)

ВЫПОЛНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПЛАНА АСПИРАНТА

Наименование блока, дисциплины		Форма контроля	Дата, оценка	Ф.И.О. преподавателя	Подтверждающий документ
БЛОК 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»					
Базовая часть:					
История и философия науки		Зачёт по реферату			Зач. вед. №
		Кандидатский экзамен			Протокол №
					Уд.-е/справка №
Иностранный _____ язык		Зачёт по переводу			Зач. вед. №
		Кандидатский экзамен по ин. яз.			Протокол №
					Уд.-е/справка №
Вариативная часть:					
Спецдисциплина (научная специальность) _____ <i>шифр</i>	Спецдисциплина 1 (раздел 1 по программе)	Зачет по реферату спецдисциплины 1			Зач. вед. №
	Спецдисциплина 2 (раздел 2 по программе)	Зачет по реферату Спецдисциплины 2			Зач. вед. №
		Кандидатский экзамен			Протокол № Уд.-е/справка №
		Зачёт по реферату			Зач. вед. №
		Зачёт по реферату			Зач. вед. №
		Зачет по реферату. Зачет			Зач. вед. №
		Статья, рецензия на статью, научный			Зач. вед. №

	доклад, отзыв на научный доклад			Зач. вед. № Зач. вед. № Зач. вед. №
БЛОК 2 «Практики» (вариативная часть)				
Педагогическая практика	Отчет по практике, зачёт по практике			Зач. вед. №
Исследовательская практика	Отчет по практике, зачёт по практике			Зач. вед. №
БЛОК 3 «НАУЧНАЯ РАБОТА» (вариативная часть)				
	Аттестация за 1-ый курс			Протокол №
	Аттестация за 2-ой курс			Протокол №
	Аттестация за 3-ий курс			Протокол №
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (ГИА) (базовая часть)				
	Сдача государственного экзамена			Протокол №
	Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)			Протокол №

НАУЧНАЯ РАБОТА:

Научные публикации (в библиографическом описании):

дополняются 2 раза в год

ДО ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ - _____, в т. ч.:

Кол-во

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(продолжение)

НАУЧНАЯ РАБОТА:

Доклады, сообщения на научных конференциях и семинарах

дополняется 2 раза в год

Тема доклада	Название и дата мероприятия	Статус (уровень) мероприятия	Название и дата секции	Место проведения (город, организация)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

ДО ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ докладов и сообщений - _____, в т. ч.:

Кол-во

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(продолжение)

ПЛАН НА 1-ый КУРС АСПИРАНТА²

с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

Объем и краткое содержание работы	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	Срок выполнения
Блок 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»		
1.1. История и философия науки (посещение лекций, написание реферата, подготовка вопросов к экзамену)	Реферат	
	Зачет по реферату	1 семестр
	Канд. экзамен	1 семестр
1.2. Иностранный _____ язык (Ин. язык) (посещение практических занятий, подбор текста для перевода, перевод, подготовка вопросов к экзамену)	Реферат	
	Зачет по переводу	2 семестр
	Канд. экзамен	2 семестр
1.3.(посещение лекций, написание реферата)	Реферат	
	Зачет по реферату	1 семестр
1.4. (посещение семинаров, участие в обсуждении докладов, подготовка статьи)	Научная статья	2 семестр
	Зачет по статье	2 семестр
1.5.		
Блок 3. «НАУЧНАЯ РАБОТА». Название:	Зачет по НКР (1 доклад, 1 статья, план НКР)	1 семестр
	Зачет по НКР (1 доклад, 1 статья, одна глава (1 или 2) - рабочий вариант)	2 семестр
3.1. Составление рабочего плана (структуры) НИР	План, структура	
3.2.	
3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАБОТА (ГЛАВА 1). Название:	Конспекты, ксерокопии, параграфы	
3.3.1. Сбор литературы, обработка и систематизация литературы	Конспекты,	

² Заполняется аспирантом согласно учебного плана и по согласованию с научным руководителем. В приложении приведены примеры заполнения.

в параграфы главы 1.	ксерокопии, параграфы	
3.3.2.		
3.4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА (ГЛАВА 2). Название:	Конспекты, ксерокопии, параграфы	
3.4.1. Выбор методов исследования	Перечень методов	
3.4.2. Сбор материала, обработка и систематизация литературы в параграфы главы 2	Конспекты, ксерокопии, параграфы	
3.4.3. Апробация (<i>например, программы, на базе какой организации, с какой категорий лиц и т.п.</i>)		
3.4.4. Внедрение результатов исследования (<i>на базе какой организации и т.п.</i>)	акт о внедрении	
3.5. ОБЩИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ по гл.1 и 2 (в библиографическом описании)	Список литературы	
3.6. ПУБЛИКАЦИИ статей по теме НКР:	1 статья	1 семестр
- в рецензируемых научных изданиях (из перечня РИНЦ);		
- в сборниках по уровням: международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, областные, вузовские и т.п.	1 статья	2 семестр
3.7. ДОКЛАДЫ, СООБЩЕНИЯ по теме НКР на научных конференциях и семинарах (уровни: международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, областные, вузовские)	1 доклад	1 семестр
	1 доклад	2 семестр
4.		

Аспирант _____ «___» _____ 20____ г.

Научный руководитель _____ «___» _____ 20____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(продолжение)

АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТА ЗА 1-ый КУРС

с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Вид работы (тема реферата; зачет/ экз.: оценка, дата, ФИО преп. /название темы, глав, количество публикаций и выступлений и др.)	Отметка о выполнении
Блок 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»	
1.1. История и философия науки	
1.2. Ин. (_____) язык	
1.3.	
1.4.	
1.5.	
Блок 3. «НАУЧНАЯ РАБОТА»	
Название:	
3.1.	
3.2.	
3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАБОТА (ГЛАВА 1). Название:	
3.3.1.	
3.3.2. всего - ____ тем, всего - ____ разделов, всего - ____ лет (годы- с _____ по _____)	
3.4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА	
(ГЛАВА 2). Название:	
3.4.1.	
3.4.2.	
3.4.3.	
3.4.4.	
3.5. Общий список литературы по гл. 1 и 2 включает _____ литературных источников, в т.ч. по главе 1 _____, по главе 2 _____, по главе 3 _____	
3.6. ПУБЛИКАЦИИ: всего _____, в т. ч.:	

- за 1 семестр - ____ (в т. ч. из перечня РИНЦ ____), - за 2 семестр - ____ (в т. ч. из перечня РИНЦ ____).	
3.7. ДОКЛАДЫ, СООБЩЕНИЯ: всего ____, в т. ч.: - за 1 семестр - ____, - за 2 семестр - ____ .	
4.	

Аттестация аспиранта научным руководителем

(Например: план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ____ курс обучения) _____

Научный руководитель _____

Подпись

Ф.И.О

« ____ » _____ 20 ____ г.

Аттестация аспиранта:

(Например: план выполнен (полностью, частично), - аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ____ курс обучения) _____

Зав. ОНПО _____

Ф.И.О.

Подпись

« ____ » _____ 20 ____ г.

Протокол № ____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(продолжение)

ПЛАН на 2-ой КУРС АСПИРАНТА

с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

Объем и краткое содержание работы		Форма текущего контр. и промеж. аттестации	Срок выполнения
Блок 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»			
1.1. Спецдисциплины по научной специальности _____ Шифр	1.1.1. Спецдисциплина 1 (раздел 1 по программе)	1. Реферат по спецдисц. 1	4 семестр
		2. Зачет по реф. по спецдис. 1	4 семестр
	1.1.2. Спецдисциплина 2 (раздел 2 по программе)	1. Реферат по спецдисц. 2	4 семестр
		2. Зачет по реф. по спецдис. 2	4 семестр
		Канд. экзамен	
1.2. (посещение лекций, написание реферата)		1. Реферат	3 семестр
		2. Зачет по реферату	3 семестр
1.3. (посещение лекций и выполнение практических занятий)		1. Реферат с оценкой	3 семестр
		2. Зачет	3 семестр
1.4. (посещение семинаров, участие в обсуждении, подготовка рецензии на статью и научного доклада)		1. Рецензия на научную статью.	3 семестр
		2. Зачет по рецензии на научную статью	
		1. Научный доклад.	4 семестр
		2. Зач. по науч. докл. (по теме НКР)	
Блок 2 «ПРАКТИКИ». Педагогическая практика.		1. Отчет по практике	4 семестр
Место прохождения _____ с _____ по _____		2. Зачет по практике	4 семестр
Исследовательская практика		1. Отчет по практике	4 семестр
Место прохождения _____ с _____ по _____		2. Зачет по практике	4 семестр
Блок 3. «НАУЧНАЯ РАБОТА». Название:		Зачет по НКР	3 семестр
		(1 доклад, 2 статьи, одна глава (1 или 2) – рабочий вариант	
		Зачет по НКР	4 семестр

	(Доклад, 1 ст. в РНИ, одна глава, из кот. одна гл. – уточн. вариант, другая – рабоч. вариант)	
3.1. Уточнение, корректировка рабочего плана (структуры) НИР	Уточненный план (структура)	
3.2.	
3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАБОТА (ГЛАВА 1). Название:		
3.3.1. Продолжение сбора литературы, обработка и систематизация собранного материала в параграфы главы 1 и/или дополнение и уточнение имеющихся параграфов главы 1		
3.3.2.		
3.4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА (ГЛАВА 2). Название:		
3.4.1. Продолжение сбора материала, обработка и систематизация материала в параграфы главы 2 и/или дополнение и уточнение имеющихся параграфов гл. 2		
3.4.2. Апробация (<i>напр., программы на базе какой организации, с какой категорий лиц и т.п.</i>)		
3.4.3. Внедрение результатов исследования (<i>на базе какой организации и т.п.</i>)	Акт о внедрении № _____	
3.5. ОБЩИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ по гл.1 и 2 (в библиографическом описании)	Дополненный список литературы	
3.6. ПУБЛИКАЦИИ статей по теме НИР:	2 статьи	3 семестр
- в Рецензируемых научных изданиях (из утв. перечня ВАК, РИНЦ);	1 статья в ВАК	4 семестр
- в сборниках по уровням: международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, областные, вузовские и т.п.		
3.7. ДОКЛАДЫ, СООБЩЕНИЯ по теме НИР на научных конференциях и семинарах (уровни: международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, областные, вузовские)	1 доклад	3 семестр
	1 доклад	4 семестр
4.		

Аспирант _____ «__» _____ 20____ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(продолжение)

АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТА ЗА 2-ой КУРС

с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Вид работы (тема реферата; зачет/ экз.: оценка, дата, ФИО преп. /название темы, глав, количество публикаций и выступлений и др.)	Отметка о выполнении
Блок 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»	
1.1. Спецдисциплины в рамках научной специальности _____, (шифр):	
1.1.1. Спецдисциплина 1 (раздел 1 по программе)	
1.1.2. Спецдисциплина 2 (раздел 2 по программе)	
1.2.	
1.3.	
1.4 Научно-исследовательский семинар	
Блок 2 «ПРАКТИКА».	
Педагогическая практика.	
- место прохождения _____ с _____ по _____	
- отчет по практике – «___» _____	
- зачет по практике- «___» _____, _____	
Исследовательская практика.	
- место прохождения _____ с _____ по _____	
- отчет по практике – «___» _____	
- зачет по практике- «___» _____, _____	
Блок 3. «НАУЧНАЯ РАБОТА».	
Название:	
3.1.	
3.2.	
3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАБОТА (ГЛАВА 1). Название:	
3.3.1.	
3.3.2. всего - ___ тем, всего - ___ разделов, всего - ___ лет (годы- с ___ по ___)	
3.4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА	

(ГЛАВА 2). Название:	
3.4.1.	
3.4.2.	
3.4.3.	
3.4.4.	
3.5. Общий список литературы по гл. 1 и 2 включает _____ литературных источников, в т. ч. по главе 1 _____, по главе 2 _____, по главе 3 _____	
3.6. ПУБЛИКАЦИИ: всего _____, в т.ч.: - за 1 семестр - _____ (в т. ч. из перечня ВАК _____, РИНЦ _____), - за 2 семестр - _____ (в т. ч. из перечня ВАК _____, РИНЦ _____).	
3.7. ДОКЛАДЫ, СООБЩЕНИЯ: всего _____, в т. ч.: - за 1 семестр - _____, - за 2 семестр - _____.	
4.	

Аттестация аспиранта научным руководителем (*например*: план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ___ курс обучения): _____

Научный руководитель _____

Подпись

Ф.И.О

« ____ » _____ 20 ____ г.

Аттестация аспиранта: (*например*: план выполнен (полностью, частично), - аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ___ курс обучения): _____

Зав. ОНПО _____

Подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Протокол № _____

ПЛАН на 3-ий курс АСПИРАНТА

с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

Объем и краткое содержание работы	Форма отчетности	Срок выполнения
Блок 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»		
1.1. Спецдисциплина по научной специальности _____ <i>Шифр</i>	Кандидатский экзамен	4 семестр
1.2. (посещение семинаров, участие в обсуждении, подготовка отзыва на научный доклад)	1. Отзыв на научный доклад 2. Зачет по отзыву на научный доклад	5 семестр
Блок 3. «НАУЧНАЯ РАБОТА». Название:	Зачет по НКР (2 доклада, 3 статьи, из них 2 в ВАК, окончат. вариант текста для обсуждения)	5 семестр
	Окончательный вариант текста НКР для защиты на ГИА	6 семестр
3.1. Уточнение рабочего плана (структуры) НКР	Окончательный план (структура)	
3.2.	
3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАБОТА (ГЛАВА 1). Название:	Окончательный вариант параграфов главы 1	5 семестр
3.3.1. Дополнение и корректировка имеющихся параграфов, окончательный вариант параграфов главы 1		
3.3.2.		
3.4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА (ГЛАВА 2). Название:	Окончательный вариант параграфов главы 2	5 семестр

3.4.1. Дополнение и корректировка имеющихся параграфов, окончательный вариант параграфов главы 2		
3.4.2. Продолжение апробация (<i>напр., программы, на базе какой организации, с какой категорией лиц и т.п.</i>)		
3.4.3. Продолжение внедрение результатов исследования (<i>на базе какой организации и т.п.</i>)	Акт о внедрении	
3.5. ОБЩИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ по гл. 1 и 2 (в библиографическом описании)	Окончательный список литературы	5 семестр
3.6. Предоставление НКР (глава 1 и 2) научному руководителю	Оконч. вариант главы 1 и 2	5 семестр, Окт. 20__
3.7. Предоставление НКР (глава 1 и 2)	Оконч. вариант главы 1 и 2	5 семестр, Дек. 20__
3.8. ПУБЛИКАЦИИ статей по теме НКР: - в Рецензируемых научных изданиях (из утв. перечня ВАК); - в сборниках по уровням: международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, областные, вузовские и т.п.	3 статьи, из них 2 в ВАК	5 семестр, до января 20__
3.9. ДОКЛАДЫ, СООБЩЕНИЯ по теме НКР на научных конференциях и семинарах (уровни: международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, областные, вузовские)	2 доклада	5 семестр, до января 20__
Блок 4. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ГИА): 6.1. Подготовка к сдаче государственного экзамена 6.2. Подготовка к защите выпускной научно- квалификационной работы (диссертации)		Май-июнь 20__

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.

АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТА за 3-ий курс.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Вид работы (тема реферата; зачет/ экз.: оценка, дата, ФИО преп. /название темы, глав, количество публикаций и выступлений и др.)	Отметка о выполнении
Блок 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»	
1.1. Спецдисциплина по научной специальности _____ <i>шифр</i>	
1.2.	
Блок 3. «НАУЧНАЯ РАБОТА». Название:	
3.1.	
3.2.	
3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАБОТА (ГЛАВА 1). Название:	
3.2.1.	
3.2.2.	
3.4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА (ГЛАВА 2) . Название:	
3.4.1.	
3.4.2.	
3.4.3.	
3.5. Общий список литературы по гл. 1 и 2 включает _____ литературных источников, в т. ч. по главе 1 _____, по главе 2 _____, по главе 3 _____	
3.6. Предоставление НКР (главы 1 и 2) научному руководителю	
3.6. Предоставление НКР (главы 1 и 2)	
3.7. ПУБЛИКАЦИИ: всего _____, в т. ч. : - за 5 семестр - ____ (в т. ч. из перечня ВАК _____, РИНЦ _____),	

- за 6 семестр - ____ (в т. ч. из перечня ВАК ____, РИНЦ ____).	
3.8. ДОКЛАДЫ, СООБЩЕНИЯ: всего ____, в т.ч.:	
- за 5 семестр - ____, - за 6 семестр - ____ .	
Блок 4. ГИА:	
4.1. Государственный экзамен: « ____ » _____ 20 ____ г.	
4.2. Научный доклад по результатам НКР: « ____ » _____ 20 ____ г. по	
теме: _____	
- _____	
- _____	
- _____	

Аттестация аспиранта научным руководителем (*например*: план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ____ курс обучения) _____

Научный руководитель _____

Подпись

Ф.И.О

« ____ » _____ 20 ____ г.

Аттестация аспиранта (*например*: план выполнен (полностью, частично), - аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ____ курс обучения) _____

Зав. ОНПО _____

Подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Протокол № ____