

Приложение
к приказу № 726 от 10.05.2018 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ТВЕРЖДАЮ

Пр. ректора

 В.И. Колмаков


05. 2018 г.

Основание:
Решение Ученого совета
от 23.04.2018 г. протокол № 4

ПОЛОЖЕНИЕ
о научных исследованиях аспирантов

ПВД НИ А – 2018

Красноярск 2018

	Положение о научных исследованиях аспирантов	ПВД НИА – 2018
		Страница 2 из 17

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение устанавливает цели, задачи и порядок организации научных исследований аспирантов федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ).

1.2 Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами, Уставом Сибирского федерального университета;

- приказом Минобрнауки России от 30.04.2015 №464 «О внесении изменений в ФГОС высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259);

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;

1.3 Научные исследования (далее – НИ) аспирантов являются одним из важнейших средств повышения качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, готовых и способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и, следовательно, быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.


2 Цели и задачи научных исследований аспирантов

2.1 Целью НИ является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, способных творческими методами индивидуально и коллективно решать профессиональные научные, технические и социальные задачи, применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, быстро ориентироваться в изменяющейся ситуации.

2.2 Задачами НИ являются:

- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска и использования знаний;

- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;

	Положение о научных исследованиях аспирантов	ПВД НИА – 2018
		Страница 3 из 17

- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- получение новых научных материалов по теме диссертационной работы;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр университета.

3 Организация научных исследований аспирантов

3.1 Организация НИ аспирантов осуществляется в соответствии с:

- Правилами организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования в аспирантуре СФУ;
- Порядком разработки и утверждения индивидуальных планов обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СФУ;
- действующими федеральными государственными образовательными стандартами.


3.2 В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре образовательной программы высшего образования в аспирантуре объем блока «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы, составляет 135/195 зачетных единиц для трех и четырех лет обучения аспирантов соответственно.

В данный блок входит:

- выполнение НИ по избранной тематике;
- научные публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК;
- научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ) и Scopus;
- публикации в прочих научных изданиях;
- участие в профильных научных конференциях;
- написание текста диссертационного исследования и автореферата.

3.3 Выполнение НИ аспирантом должно соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и ее тематике.

3.4 Аспирант обязан подавать заявку на участие в трэвел-грантах ежегодно (как правило со второго года обучения), на участие в научно-исследовательских грантах не менее одного раза за период обучения в

	Положение о научных исследованиях аспирантов	ПВД НИА – 2018
		Страница 4 из 17

аспирантуре, а также участвовать в программах академической мобильности, научных исследованиях.

3.5 Индивидуальные планы НИ аспирантов по теме диссертации, на весь период и на каждый год обучения, обсуждаются на заседаниях кафедр, к которым они прикреплены.

По завершении учебного года аспирант заполняет краткий отчет о НИ и составляет план НИ на следующий учебный год. Отчет визируется научным руководителем и заведующим профильной кафедрой, план НИ на следующий учебный год подписывается аспирантом и его научным руководителем.

3.6 НИ аспирантов организуются на профильных кафедрах. Руководство НИ аспирантов осуществляют профессора, доценты, научные сотрудники университета, имеющие ученую степень доктора и/или кандидата наук.

3.7 НИ, включаемые в учебный процесс, предусматривают:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

3.8 НИ, выполняемые во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- участие в выполнении государственного задания или контрактных исследованиях, в грантах и т.д.;
- участие в открытых конкурсах, проводимых СФУ, Министерством образования Красноярского края, Министерством образования и науки РФ и т.д.;
- участие во внутривузовских, межвузовских, регионального и иного уровня научных конференциях, олимпиадах;
- проведение научных исследований по теме диссертационной работы и представление на научных семинарах;
- подготовка научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве;
- руководство научными работами студентов университета.


3.9 НИ аспиранта оценивается кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Для оценки НИ аспиранта рекомендуется использовать систему критериев оценки (приложения А – Н).

Для аспирантов заочной формы обучения рекомендуется использовать систему критериев оценки, начиная со второго года обучения.

Промежуточная аттестация аспиранта проводится с обязательным учетом выполнения им требований п. 3.3 настоящего Положения.

Результаты НИ фиксируются в зачетной книжке аспиранта, зачетной ведомости преподавателя или аттестационном листе аспиранта.

	Положение о научных исследованиях аспирантов	ПВД НИИ – 2018
		Страница 5 из 17

4 Ответственность должностных лиц при организации научных исследований аспирантов

4.1 Ответственность за организацию НИ аспирантов несут:

- в части руководства НИ аспирантов – научный руководитель аспиранта;
- в части оценки НИ аспирантов – заведующие профильными кафедрами;
- в части контроля результатов НИ аспирантов – руководитель департамента подготовки кадров высшей квалификации.

РАЗРАБОТЧИК

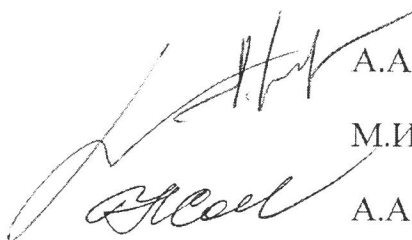
Руководитель ДПКВК



О.А. Григорьева

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД



А.А. Ступина

Проректор по науке

М.И. Гладышев

Проректор по АПР

А.А. Кондрашев

СИСТЕМА КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Направления: 01.00.00 «Математика и механика»,
02.00.00 «Компьютерные и информационные науки» (01.01.07 Вычислительная математика)

КРИТЕРИИ	первый год обучения		второй год обучения		третий год обучения		четвертый год обучения															
	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	январь	июнь	июнь												
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично												
Кол-во публикаций	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
Участие в конференциях (с выступлением)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ) и Scopus (далее – международные базы);	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Процент готовности диссертационной работы	10	5	5	20	15	10	30	20	15	40	30	20	60	40	30	60	40	90	70	100	80	70

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Направление 02.00.00 «Компьютерные и информационные науки»

КРИТЕРИИ	первый год обучения				второй год обучения				третий год обучения				четвертый год обучения											
	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь										
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.									
Кол-во публикаций. Тезисы и участие с докладами в международных конференциях с публикацией доклада Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0						
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Кол-во патентов и изобретений (при необходимости) Процент готовности диссертационной работы	10	5	5	20	15	10	30	20	15	10	30	20	60	40	30	60	40	30	60	70	100	80	70	80
	0	0	0	10	10	5	20	30	15	10	40	30	20	80	60	40	60	40	20	80	90	100	100	80
	0	0	0	10	10	5	20	30	15	10	40	30	20	80	60	40	60	40	20	80	90	100	100	80
Объем выполненной экспериментальной работы в процентах	0	0	0	10	10	5	20	30	15	10	40	30	20	80	60	40	60	40	20	80	90	100	100	80

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Направления: 03.00.00 «Физика и астрономия», 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»

		первый год обучения			второй год обучения			третий год обучения			четвертый год обучения													
		январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь													
КРИТЕРИИ		ОЦЕНКИ																						
		Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.											
		Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично											
		Удовл.	Хорошо	Отлично	Удовл.	Хорошо	Отлично	Удовл.	Хорошо	Отлично	Удовл.	Хорошо	Отлично											
Кол-во публикаций.	Участие в конференциях (с выступлением)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Статьи	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ) и Scopus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кол-во патентов и изобретений (при необходимости)																								
Процент готовности диссертационной работы		5	5	20	15	10	30	20	20	15	40	30	20	30	60	40	30	80	60	70	90	70	100	70
Объем выполненной экспериментальной работы в процентах		0	0	0	10	10	5	20	15	10	40	30	20	80	60	40	10	80	60	10	10	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Направление 04.00.00 «Химия»

КРИТЕРИИ	первый год обучения				второй год обучения				третий год обучения				четвертый год обучения			
	январь		июнь		январь		июнь		январь		июнь		январь		июнь	
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	
Кол-во публикаций	0	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кол-во патентов и изобретений (при необходимости)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Процент готовности диссертационной работы	10	10	5	20	15	10	30	20	15	40	30	60	40	40	90	70

ОЦЕНКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Направление 06.00.00 «Биологические науки»

Критерий	1 год		2 год		3 год		4 год	
	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь
Публикации (статьи в журналах, рекомендованных ВАК или индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).	0	0	1 Статья отправлена в журнал	0	0	1 статья опубликованная	1 Статья отправлена в журнал	1 статья опубликованная
Участие или победа в грантах	0	Подана 1 заявка на travel грант (другие гранты)	0	Подана 1 заявка на travel грант (другие гранты)	-	Подана 1 заявка на travel грант (другие гранты)	-	Подана заявка на «Мой первый грант» РФФИ (другие гранты)
Участие в конференциях	0	0	Очное участие в одной конференции (стенд или доклад)	Очное участие в одной конференции (стенд или доклад)	Очное участие в одной конференции (стенд или доклад)	Очное участие в одной конференции (стенд или доклад)	Очное участие в одной конференции (стенд или доклад)	Очное участие в одной конференции (устный доклад)
Представление результатов НИР	Представление текстового варианта обзора литературы	Выступление на научном семинаре с результатами НИР	Представление текстового варианта главы материалы и методы	Выступление на научном семинаре с результатами НИР	Представление текстового варианта результатов	Выступление на научном семинаре с результатами НИР	Представление чернового варианта диссертации	Предзащита

Градация критерия (зачтено (отлично) / не зачтено (неудовлетворительно))

Направление 07.00.00 «Архитектура»

	первый год обучения				второй год обучения				третий год обучения						
	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь	январь	июнь			
	ОЦЕНКИ														
КРИТЕРИИ															
Кол-во публикаций	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Тезисы и участие с докладами в международной конференции с публикацией доклада	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ) и Scopus	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Процент готовности диссертационной работы	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.
	20	10	5	40	20	10	50	40	40	30	75	50	60	100	75
	20	10	5	40	20	10	50	40	40	30	60	50	100	75	60
Объем выполненной проектно-экспериментальной, архитектурной, научно-исследовательской работы в процентах	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.
	20	10	5	40	20	10	50	40	40	30	60	50	100	-	-
	20	10	5	40	20	10	50	40	40	30	60	50	100	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Направление 08.00.00 «Техника и технологии строительства»

КРИТЕРИИ	первый год обучения						второй год обучения						третий год обучения						четвертый год обучения											
	январь		июнь		Удовл.		январь		июнь		Удовл.		январь		июнь		Удовл.		январь		июнь		Удовл.		январь		июнь			
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	
Кол-во публикаций	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
Процент готовности диссертационной работы	20	10	5	40	20	10	50	40	30	60	50	40	30	60	50	40	70	60	50	60	70	60	50	80	75	60	95	80	60	
	20	10	5	40	20	10	50	40	30	60	50	40	30	60	50	40	70	60	50	60	70	60	50	80	75	60	95	80	60	
	20	10	5	40	20	10	50	40	30	60	50	40	30	60	50	40	70	60	50	60	70	60	50	80	75	60	95	80	60	
Объем выполненной проектно-экспериментальной, архитектурной, натурно-исследовательской работы в процентах	20	10	5	40	20	10	50	40	30	60	50	40	30	60	50	40	80	60	50	60	80	60	50	10	10	10	10	10	10	10
	20	10	5	40	20	10	50	40	30	60	50	40	30	60	50	40	80	60	50	60	80	60	50	10	10	10	10	10	10	10
	20	10	5	40	20	10	50	40	30	60	50	40	30	60	50	40	80	60	50	60	80	60	50	10	10	10	10	10	10	10

**Направления 21.00.00 « Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»,
 22.00.00 «Технологии материалов»,
 05.00.00 «Науки о Земле»**

КРИТЕРИИ	первый год обучения			второй год обучения			третий год обучения			четвертый год обучения										
	январь	июнь	июль	январь	июнь	июль	январь	июнь	июль	январь	июнь	июль								
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.								
Кол-во публикаций	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0								
	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0								
Тезисы и участие с докладами в международных конференциях с публикацией доклада или статьи	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0								
	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0								
Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0								
	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0								
Научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ) и Scopus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Кол-во патентов и изобретений (при необходимости)							1			1										
Процент готовности диссертационной работы		15	10	5	30	20	15	40	30	50	40	30	65	50	45	70	80	100	80	70

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Направления: 37.00.00 «Психологические науки», 39.00.00 «Социология и социальная работа»,
 40.00.00 «Юриспруденция», 44.00.00 «Образование и педагогические науки», 46.00.00 «История и археология»,
 47.00.00 «Философия, этика и религиоведение», 50.00.00 «Искусствоведение»,
 51.00.00 «Культуроведение и социокультурные проекты»

	первый год обучения						второй год обучения						третий год обучения					
	январь		июнь		январь		июнь		январь		июнь		январь		июнь			
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.			
КРИТЕРИИ																		
Кол-во публикаций	Тезисы	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	
	Статьи	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
	Статьи в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	
	Научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ и Scopus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Участие и победы в грантах, конкурсах, премиях, именных стипендиях																		
Процент готовности диссертационной работы	10	5	3	20	15	10	30	20	20	5	40	30	20	60	40	20	80	
Объем выполненной экспериментальной работы в процентах	0	0	0	10	5	0	20	10	10	5	40	20	10	80	60	40	60	

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Направление 38.06.01 – «Экономика» (3 года)

Год обучения		1 год обучения								2 год обучения								3 год обучения							
Оценки		январь				июнь				январь				июнь				январь				июнь			
Критерии	Оценки	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК по соответствующей группе/специальности*		0	0	0	-	0	0	0	-	1	0	0	-	2	1	0	-	4	3	2	-	5	4	3
Число апробаций результатов исследований на научных конференциях и количество публикаций в прочих научных изданиях*		1	0	0	-	2	1	0	-	3	2	1	-	4	3	2	-	6	5	4	-	7	6	5	-
Объем выполненных теоретических и прикладных исследований, необходимых для диссертационной работы и готовность ее текста (%)		15	10	5	-	25	20	15	-	40	30	25	-	60	50	40	-	80	70	60	-	100	90	80	-

Направление 38.06.01 – «Экономика» (4 года)

Год обучения		1 год обучения								2 год обучения								3 год обучения								4 год обучения							
Оценки		январь				июнь				январь				июнь				январь				июнь				январь				июнь			
Критерии	Оценки	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.				
	Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК по соответствующей группе/специальности*		0	0	0	-	0	0	0	-	1	0	0	-	2	1	0	-	2	1	0	-	3	2	1	-	4	3	2	-	5	4	3
Число апробаций результатов исследований на научных конференциях и количество публикаций в прочих научных изданиях*		1	0	0	-	2	1	0	-	3	2	1	-	4	3	2	-	4	3	2	-	5	4	3	-	6	5	4	-	7	6	5	-
Объем выполненных теоретических и прикладных исследований, необходимых для диссертационной работы и готовность ее текста (%)		15	10	5	-	25	20	15	-	40	30	25	-	50	40	30	-	60	50	40	-	70	60	50	-	80	70	60	-	100	90	80	-

* Публикации считаются нарастающим итогом.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

Направление 49.00.00 «Физическая культура и спорт»

КРИТЕРИИ	первый год обучения			второй год обучения			третий год обучения						
	январь	июнь	июль	январь	июнь	июль	январь	июль	июль				
	ОЦЕНКИ												
Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК	Отлично 0	Хорошо 0	Удовл. 0	Отлично 1	Хорошо 0	Удовл. 0	Отлично 1	Хорошо 0	Удовл. 1	Отлично 1	Хорошо 0	Удовл. 1	
Научные публикации в изданиях, входящих в систему Web of Science – All Data Bases, включая журналы, входящие в Russian Science Citation Index – ядро РИНЦ и Scopus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Число апробаций результатов исследований на научных конференциях и количество публикаций в прочих научных изданиях*	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	
Объем выполненных теоретических и прикладных исследований, необходимых для диссертационной работы и готовность ее текста в процентах	15	10	5	30	20	10	50	30	20	70	50	90	70