Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

П	PI	11	5 4	13

	Самара		
№ 554- OB	« 15 _»	декабря	201_ Г ода

1. Утвердить Положение о научных исследованиях лиц, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «СГЭУ».

Ректор



Г.Р. Хасаев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕНРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
ФГБОУ ВО «СГЭУ»
«<u>15</u>» <u>12</u> 201<u>5</u> г. № <u>554</u> – 08

Положение

о научных исследованиях лиц, осваивающих образовательные программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «СГЭУ»

1 Общие положения

- 1.1 Научные исследования аспирантов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет» (далее СГЭУ, университет) осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 31.12.2014) , Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, Уставом СГЭУ.
- 1.2 Научные исследования аспирантов являются одним из основных средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации, способных творчески применять в практической деятельности достижения

научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

1.3. Научные исследования аспирантов являются самостоятельным блоком вариативной части образовательной программы подготовки общепрофессиональных, аспиранта И направлены на формирование универсальных профессиональных компетенций, позволяющих И выпускнику осуществлять впоследствии научно-исследовательскую деятельность в соответствии с направлением и направленностью конкретной образовательной программы.

2 Цели и задачи научных исследований аспирантов

Цель научных исследований аспиранта — подготовить аспиранта как к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, основным результатом которой является написание научно-квалификационной работы (диссертации), так и к проведению научных исследований, в том числе, в составе исследовательского коллектива.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- формирование умения использования различных методов научного познания в самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умения решать научно-исследовательские задачи с использованием современных методов отрасли научного знания;
- ◆ овладение современными методами сбора, обработки и использования научной информации по исследуемой проблеме;
- ❖ овладение навыками применения современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- формирования умения осуществлять библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- формирование умений использования достижений смежных наук в своих исследованиях;
- ❖ формирование навыков создания научного текста с учетом его формальных и содержательных характеристик по результатам самостоятельного исследования.

Научные исследования аспиранта выполняются в течение всех лет обучения в индивидуальном порядке в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком подготовки в соответствии с содержанием основной образовательной программы аспирантуры и закрепляется в индивидуальном плане научных исследований аспирантов.

3 Организация научных исследований аспирантов

- 3.1. В соответствии с требованиями ФГОС научные исследования аспирантов относится к Блоку три ООП аспирантуры «Научные исследования».
- 3.2. Содержание научных исследований аспирантов определяется программой научных исследований в соответствии с направлением обучения и образовательной программой.
- 3.3. Научные исследования аспирантов осуществляются в соответствии с индивидуальным планом аспиранта и завершаются подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.4. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры приказом ректора университета обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научных исследований.
- 3.5. Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения исследований определяются учебным планом программы научных аспирантуры. На основе учебного плана для каждого обучающегося план, который обеспечивает формируется индивидуальный учебный индивидуализации программы аспирантуры основе ee освоение на

содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научных исследований обучающегося.

Индивидуальные учебные планы работы аспирантов утверждаются на заседании кафедры, ответственной за реализацию программы аспирантуры, и на заседании ученого совета института.

- 3.6. По итогам выполнения индивидуального плана аспиранта в конце каждого семестра обучения кафедра проводит аттестацию аспиранта.
- 3.7. Научные исследования аспирантов организуются на профильных кафедрах. Руководство научными исследованиями осуществляют профессора, доценты, научные сотрудники Университета, имеющие ученую степень доктора и кандидата наук.
- 3.8. Основными этапами и видами научных исследований аспирантов являются:
 - 1) планирование научных исследований:
 - ознакомление с тематикой научных исследований в данной сфере;
 - выбор проблемы исследования, формулировка темы;
 - написание реферата по избранной теме;
 - 2) непосредственное выполнение научных исследований:
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с тематикой научно-квалификационной работы (диссертации) и индивидуальным планом научных исследований;
 - участие в научных исследованиях кафедры;
 - участие в конкурсах и грантах;
 - участие в конференциях, круглых столах, форумах и т.д.;
 - подготовка публикаций по теме диссертационного исследования;
 - подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);
 - 3) отчет о проделанных научных исследованиях:
 - составление отчета о научных исследованиях;
- публичная защита научного доклада в рамках государственной итоговой аттестации.

3.7. Основным результатом научных исследований аспирантов по итогам обучения является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, соответствующей требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

4 Руководство и контроль за выполнением научных исследований аспирантов

- 4.1 Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана научных исследований аспиранта осуществляет его научный руководитель, совместно с которым аспирант выбирает тему научного исследования, прорабатывает научную литературу по теме исследования. Руководитель аспиранта осуществляет:
 - постановку задач и оказывает соответствующую консультационную помощь;
 - осуществляет систематический контроль над ходом выполнения научных исследований аспиранта;
 - оказывает помощь по всем вопросам, связанным с оформлением отчетов аспиранта по итогам научных исследований.
 - 4.2. В течение выполнения научных исследований аспирант обязан:
- выполнять все виды работ, предусмотренные его индивидуальным планом, в течение всего периода обучения в аспирантуре;
- выполнять все задачи в соответствии с индивидуальным планом;
- регулярно встречаться с научным руководителем, сообщать о текущей работе;
- в срок подготовить и представить на утверждение научному руководителю, а затем обсудить на заседании кафедры промежуточный и итоговый отчет по итогам научных исследований.

4.3 Оценка результатов выполнения научных исследований аспиранта производится на основании промежуточного и итогового отчета аспиранта.

Промежуточный отчет аспиранта оформляется по результатам научных исследований в каждом семестре и служит основанием для аттестации обучающегося по итогам семестра.

В промежуточном отчете обязательно должна быть отражена следующая информация:

- подробная оценка выполнения плана научных исследований за соответствующий семестр;
- перечень произведенных за семестр публикаций с указанием выходных данных печатной работы и приложением ее копии;
- результаты освоения образовательной программы аспирантуры (итоги промежуточной аттестации по дисциплинам)

Итоговый отчет о научных исследованиях аспиранта содержит основные результаты законченной научно-квалификационной работы (диссертации), а также общий перечень произведенных за время обучения в аспирантуре публикаций с указанием выходных данных печатных работ с приложением их копий. Итоговый отчет о научных исследованиях должен быть предоставлен научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным учебным планом работы аспиранта, но не позднее, чем за 30 дней до представления научного доклада в рамках государственной итоговой аттестации. При оформлении итогового отчета о научных исследованиях рекомендуется придерживаться структуры автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Индивидуальный план научных исследований аспиранта

1. Pa	азвернутый план кандидатс	кой диссертации		
на тему				_
Введени	e			
Глава 1				
§§				
Глава 2				
§§				
и т.д.				
Заключе	ние			
Библиог	рафический список			
2. O	боснование к выбору темь	г диссертации:		
	ктуальность темы;			
	ель работы;			
	раткое содержание разраба	тываемых вопросов;		
> H	овизна;			
> 0	жидаемый научный и прак	тический результат		
КАЛЕН	ДАРНЫЙ ПЛАН НАУЧН			
	Содержание научных	Форма представления		
Семестр	исследований в семестре	результатов научных	результатов научны	X
	исследовании в семестре	исследований	исследований	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Аспиран	TT	/	/	
Научный	й руководитель	1	/	
•				
Утверж д	цен на	заседан	иии	кафедри
1				
« »	г. Протокол	ı №	/	
Утвержи	ден на заседании ученого со	вета института		
(())	г. Протокол	ı No	/	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Tipo	кура помостр	пранта	(Ф.1	(.O.N		
Нап	равление подготовки /					
	циальность					
	чный руководитель					
25.40	Л.О., степень, звание,					
	жность)					
1. B	ыполнение научно-квал	тификационної	й работ	Ы		
Тем	a					
Опи	сание результатов					
	оты, выполненной в					
	ние семестра					
	ыполнение учебного пл					
	льтаты зачетов и экзам	иенов по дисци	плинам	1		
Наз	вание дисциплины			Оцен	ка	
П., .						
11pa №	ктики Виды работ			Omno	TWO O BY 1110 THOU	
745				Отме	тка о выполнени	1И
3. V	 ЧАСТИЕ В КОНФЕРЕ	нииях/науч	ных с	теми	HAPAX	
J. U	THE THE BROHAETE	пциих п				Участие
№	Название конференции, место проведения, организация		_	та ове- ния	Статус конференции (международная - М всероссийская В, региональна - Р)	поклапа оез
4 77						
4. 11	УБЛИКАЦИЯ статей в	журналах				C
№	Название	Выходные данные	Объе	м	Статус журнала (ВАК/пр.)	Соавторы (их вклад в научную работу)
5. Д	ополнительная информ	ация				
	»					жафаныл
Отч	ет утвержде	н н	a		заседании	кафедры
Про	токол № от «>	`	20)1г		
	ет представил аспирант _			·		
	предотавия аспирант_	ФИО			подпись	
Научный руководитель		- 110				
	дующий кафедрой	ФИО			подпись	
5400	-	ФИО			полимен	