

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

ПРИКАЗ

№ 554- ОВ Самара
« 15 » декабря 201_ 5 года

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 УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

ФГБОУ ВО «СГЭУ»

«15» 12 2015 г. № 554-08

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 аспиранта и направлены на формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих 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 относятся 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 научных исследований определяются учебным планом программы аспирантуры. На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее

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 профессоры, 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. Развернутый план кандидатской диссертации
 на тему _____
 Введение
 Глава 1
 §§
 Глава 2
 §§
 и т.д.
 Заключение
 Библиографический список

2. Обоснование к выбору темы диссертации:
- Актуальность темы;
 - Цель работы;
 - Краткое содержание разрабатываемых вопросов;
 - Новизна;
 - Ожидаемый научный и практический результат

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Семестр	Содержание научных исследований в семестре	Форма представления результатов научных исследований	Срок представления результатов научных исследований
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Аспирант _____ / _____ /

Научный руководитель _____ / _____ /

Утвержден _____ на _____ заседании _____ кафедры

«__» _____ г. Протокол № _____ / _____ /

Утвержден на заседании ученого совета института _____

«__» _____ г. Протокол № _____ / _____ /

