	ФШБОУ ВО «ОГПУ»
	Положение
СМК-П-7.2.2-12:2018	О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТА



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФШБОУ ВО «ОГПУ»

С. А. Алешина


« 25 » июня 2018 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТА

СМК-П-7.2.2-12:2018

Дата введения: 26.06.2018 г.

Оренбург, 2018

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	Специалист отдела УКО	Сергеева Т. А. 	25.06.2018
<i>Версия: 1.0</i> <i>Действует</i>	Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: : 25.06.2018; 11:00		стр. 1 из 20
		КЭ: <input checked="" type="checkbox"/> УЭ: <input type="checkbox"/>	

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

Предисловие

1. Разработан:	Взамен / впервые	Взамен
	Разработчик	Специалист отдела управления качеством образования ОГПУ Сергеева Т. А.
2. Введен в действие:	Приказом	№ 863 от 25.06.2018
3. Статус:		действует аннулирован
4. Срок действия:	До планового пересмотра:	01.06.2021
5. Последняя литера изменения:	Номер	

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

Содержание

1	Общие положения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Термины, обозначения, сокращения	4
4	Содержание и организация научных исследований аспиранта	5
5	Программа «Научные исследования»	7
6	Приложения	9
7	Лист регистрации изменений	19
8	Лист согласования и рассылки	20

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет содержание и требования к организации научных исследований аспиранта в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет».

1.2 Положение подлежит исполнению аспирантами и структурными подразделениями федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет», ответственными за организацию и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре.

2 Нормативные ссылки

2.1 Настоящее положение разработано с учетом требований следующих нормативных документов:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),

– Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

– Положение «О присуждении ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями);

– ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления»;

Устав Университета;

Нормативные документы СМК ОГПУ.

3 Термины, обозначения, сокращения

Аспирантура – организационная форма подготовки научно-педагогических кадров по образовательным программам высшего образования.

Аспирант – лицо, подготавливающееся к преподавательской или научной работе в аспирантуре Университета, к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация – научно-квалификационная работа аспиранта на соискание ученой степени кандидата наук.

Научный руководитель – назначенный приказом ректора Университета руководитель зачисленного аспиранта.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению Университета.

Сокращения:

НИД – научно-исследовательская деятельность аспиранта.

Программа аспирантуры, ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Университет – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет».

ФГОС ВО – федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

4 Содержание и организация научных исследований аспиранта

4.1.1 Содержание научных исследований аспиранта определено ФГОС ВО.

4.1.2 Научные исследования аспиранта входят в Блок 3 ФГОС ВО, относящийся к вариативной части программы аспирантуры, и включают в себя научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.2 Цели и задачи научно-исследовательской деятельности аспиранта

4.2.1 Основной целью НИД аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

4.2.2 НИД аспиранта направлена на:

- подготовку научно-педагогических кадров, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования;
- формирование ключевых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- развитие навыков критического анализа научной информации, способности к самостоятельным суждениям, способности представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов и т.п.;
- формирование стремления к научному поиску и интеграции полученных знаний в образовательный процесс;
- совершенствование навыков использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследования в рамках направления подготовки;
- формирование готовности к профессиональному совершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр Университета.

4.3 Организация научно-исследовательской деятельности аспиранта

4.3.1 НИД аспиранта организуется на кафедрах Университета, ответственных за организацию и осуществление образовательной деятельности по программам аспирантуры.

4.3.2 Ответственными лицами за организацию НИД аспиранта в Университете являются: научный руководитель аспиранта (в части руководства и контроля НИД аспиранта), заведующий кафедрой (в части оценки НИД аспиранта), начальник отдела Управления качеством образовательной деятельности (в части контроля результатов НИД аспиранта).

4.3.3 НИД аспиранта предусматривает:

- самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;
- участие аспиранта в различного уровня научных и научно-практических конференциях, симпозиумах, семинарах, круглых столах;
- участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных университетах и исследовательских центрах;
- участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научно-

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках направления подготовки и направленности программы аспирантуры.

Перечень форм НИД аспиранта может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы диссертации.

4.3.4 НИД выполняется на протяжении всего периода обучения аспиранта.

4.3.5 Основное содержание НИД, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности отражаются в индивидуальном плане работы аспиранта.

4.3.6 Отчет о выполнении НИД представляется аспирантом на кафедру 2 раза в год (по окончании семестра). К отчету прикладываются копии опубликованных или принятых к печати статей (тезисов), копии свидетельств о прохождении научных стажировок, копии дипломов (грамот) и другие документы, подтверждающие результативность НИД.

4.3.7 По результатам выполнения НИД аспирант аттестуется кафедрой.

4.3.8 Выполнение НИД оценивается в соответствии с критериями (Приложения А—Г). Конкретные числовые значения результативности НИД устанавливаются в Программе дисциплины «Научные исследования» в соответствии со спецификой паспорта научной специальности, научных школ, направленности (профиля) ОПОП.

4.3.9 Результаты НИД аспиранта размещаются в электронном портфолио аспиранта в электронно-образовательной срезе Университета.

4.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

4.4.1 Подготовка диссертации осуществляется на протяжении всего периода обучения аспиранта параллельно с выполнением НИД.

4.4.2 Этапы подготовки диссертации отражаются в индивидуальном плане работы аспиранта.

4.4.3 Руководство процессом подготовки диссертации и контроль осуществляет научный руководитель аспиранта.

4.4.4 Требования к диссертации устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.4.5 Отчет о выполнении диссертации представляется аспирантом на кафедру 2 раза в год (по окончании семестра). По результатам отчета аспирант аттестуется кафедрой.

4.4.6 Подготовка диссертации оценивается в соответствии с критериями (Приложения А—Г). Конкретные числовые значения результативности НИД устанавливаются в Программе дисциплины «Научные исследования» в соответствии со спецификой паспорта научной специальности.

4.4.7 Основные результаты подготовленной диссертации представляются в форме научного доклада на государственной итоговой аттестации. По результатам представления научного доклада Университет дает заключение.

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

5 Программа «Научные исследования»

5.1 Программа «Научные исследования» является составной частью программы аспирантуры, обеспечивающей реализацию ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

5.2 Программа определяет назначение и место блока «Научные исследования» в системе подготовки кадров высшей квалификации, его цели, задачи, содержание, виды работ.

5.3 Структурными элементами программы являются:

- титульный лист;
- рецензия на программу (при ее наличии);
- лист согласования программы;
- оглавление (содержание) программы;
- основная часть программы;
- лист регистрации изменений и переутверждений программы.

5.4 Структурные элементы программы оформляются в соответствии с Приложением Д.

5.5 При разработке программы должно быть обеспечено ее соответствие следующим документам:

- федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению подготовки;
- учебному плану подготовки аспирантов по соответствующему направлению подготовки и направленности (профилю), в том числе, в части реализуемых компетенций в соответствии с матрицей компетенций;
- примерной программе научных исследований (при ее наличии), утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации или рекомендованной Учебно-методическим объединением, за которым закреплено соответствующее направление подготовки.

5.6 Порядок разработки, согласования, утверждения, переутверждения, обновления рабочей программы, требования к оформлению и изложению регламентируются СМК-П-7.2.2-10:2018 Положением «О рабочей программе учебной дисциплины».

5.7 Ответственность за разработку, согласование, утверждение, переутверждение, своевременное обновление программы «Научные исследования» несет кафедра, за которой закреплена программа аспирантуры по направленности (профилю).

5.8 Согласованная и утвержденная программа в печатном виде (учтенный экземпляр/ оригинал) хранится в программе аспирантуры по направленности (профилю).

ФГБОУ ВО «ОГПУ»

Положение **О** научных исследованиях аспиранта

СМК-П-7.2.2-12:2018

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

6 Приложения

Приложение А (рекомендуемое)

Критерии освоения блока «Научные исследования»

Направления подготовки:

➤ 06.06.01 Биологические науки

Форма обучения: очная

Год обучения		1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения	
Семестр		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
Критерии*		февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь
Количество публикаций*	Статьи	0 – 1	1 – 2	2 – 3	3 – 4	4 – 5	5 – 6	6 – 7	7 – 8
	Статьи в рецензируемых журналах	0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	2 – 3	2 – 3	3 – 4
Участие в конференциях		0 – 1	0 – 1	1 – 2	2 – 3	2 – 3	3 – 4	3 – 4	4 – 5
Участие и победы в конкурсах (гранты, олимпиады, премии, именные стипендии и др.)		0 – 1	0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	1 – 2	1 – 2
Процент готовности диссертации		5 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 80	80 – 100	100

* числовые значения указаны нарастающим итогом

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

Приложение Б (рекомендуемое)

Критерии освоения блока «Научные исследования»

Направления подготовки:

➤ 06.06.01 Биологические науки

Форма обучения: заочная

Год обучения		1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения		5 год обучения	
Семестр		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
Критерии*		февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь
Количество публикаций	Статьи	0 – 1	1 – 2	1 – 2	3 – 4	3 – 4	5 – 6	5 – 6	6 – 7	6 – 7	7 – 8
	Статьи в рецензируемых журналах	0 – 1	0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	1 – 2	3 – 4	3 – 4	3 – 4
Участие в конференциях		0 – 1	0 – 1	1 – 2	2 – 3	2 – 3	3 – 4	3 – 4	4 – 5	4 – 5	4 – 5
Участие и победы в конкурсах (гранты, олимпиады, премии, именные стипендии и др.)		0 – 1	0 – 1	0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	1 – 2	1 – 2	1 – 2
Процент готовности диссертации		5 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80	80 – 100	100

* числовые значения указаны нарастающим итогом

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

Приложение В (рекомендуемое)

Критерии освоения блока «Научные исследования»

Направления подготовки:

- 44.06.01 Образование и педагогические науки
- 45.06.01 Языкознание и литературоведение
- 46.06.01 Исторические науки и археология
- 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Форма обучения: очная

Год обучения		1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения	
Семестр		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
Критерии*		февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь
Количество публикаций	Статьи	1 – 2	1 – 2	2 – 3	3 – 4	5 – 6	7 – 8
	Статьи в рецензируемых журналах	0 – 1	0 – 1	1 – 2	2 – 3	2 – 3	3 – 4
Участие в конференциях		0 – 1	1 – 2	3 – 4	3 – 4	4 – 5	4 – 5
Участие и победы в конкурсах (гранты, олимпиады, премии, именные стипендии и др.)		0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	1 – 2
Процент готовности диссертации		10 – 20	20 – 30	30 – 50	50 – 70	70 – 100	100

* числовые значения указаны нарастающим итогом

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

Приложение Г (рекомендуемое)

Критерии освоения блока «Научные исследования»

Направления подготовки:

- 44.06.01 Образование и педагогические науки
- 45.06.01 Языкознание и литературоведение
- 46.06.01 Исторические науки и археология
- 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Форма обучения: заочная

Год обучения		1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения	
Семестр		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
Критерии*		февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь	февраль	июнь
Количество публикаций	Статьи	0 – 1	1 – 2	2 – 3	3 – 4	4 – 5	5 – 6	6 – 7	7 – 8
	Статьи в рецензируемых журналах	0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	2 – 3	2 – 3	3 – 4
Участие в конференциях		0 – 1	0 – 1	1 – 2	2 – 3	2 – 3	3 – 4	3 – 4	4 – 5
Участие и победы в конкурсах (гранты, олимпиады, премии, именные стипендии и др.)		0 – 1	0 – 1	0 – 1	0 – 1	1 – 2	1 – 2	1 – 2	1 – 2
Процент готовности диссертации		5 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 80	80 – 100	100

* числовые значения указаны нарастающим итогом

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

Приложение Д (обязательное)

Шаблон оформления программы «Научные исследования»

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный педагогический университет»**

Факультет/ Институт (*наименование факультета/института*)
Кафедра (*наименование кафедры*)

УТВЕРЖДЕНА

решением заседания кафедры
протокол № ____ от __. __. 20____
Заведующий кафедрой _____ /

**ПРОГРАММА
«НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Направление подготовки

(код и наименование)

Направленность

(наименование)

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Оренбург

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: _____
код и наименование

Направленность: _____
наименование

Форма обучения: _____
(очная, заочная)

Исполнители:

должность	подпись	расшифровка подписи	дата
должность	подпись	расшифровка подписи	дата

СОГЛАСОВАНО:

Специалист библиотекиОГПУ _____
личная подпись расшифровка подписи дата

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

1. Место блока «Научные исследования» в структуре образовательной программы

Указывается структурный элемент образовательной программы (базовая или вариативная часть), к которому относится блок.

Дается описание логической и содержательно-методической взаимосвязи блока с другими частями образовательной программы в соответствии с матрицей формирования компетенций и паспортом компетенции. Указываются дисциплины, виды работ, на которые опирается данный блок и для которых освоение блока необходимо как предшествующее.

Указывается трудоемкость дисциплины по учебному плану.

2. Перечень планируемых результатов обучения по блоку «Научные исследования», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения блока «Научные исследования» направлен на формирование элементов следующей компетенции (*следующих компетенций*) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки и образовательной программой по направленности (профилю):

указываются типы, коды и наименования компетенций.

В результате освоения блока «Научные исследования» аспирант должен:

Владеть: _____

Уметь: _____

Знать: _____

Перечисляются ожидаемые результаты в терминах: владеть, уметь, знать.

3. Содержание и структура блока «Научные исследования»

Общая трудоемкость блока «Научные исследования» составляет _____ зачетных единиц, _____ академических часов, _____ недель.

Указывается в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Научные исследования включают в себя научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.1 Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Виды работ	Трудоемкость (з.е.)	Семестр	Форма текущего контроля

ФГБОУ ВО «ОГПУ»				
Положение О научных исследованиях аспиранта				
СМК-П-7.2.2-12:2018				

--	--	--	--	--

3.2 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№ п/п	Виды работ	Трудоемкость (з.е.)	Семестр	Форма текущего контроля

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации аспирантов

Промежуточная аттестация проводится в _____ семестрах в форме недифференцированного зачета. Зачет проводится в форме _____ в сроки, установленные учебным планом и графиком учебного процесса.

Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале наименований «зачтено» / «не зачтено».

Оценочными средствами освоения блока «Научные исследования» являются:

- статьи;
- статьи в рецензируемых журналах;
- участие в конференциях;
- участие и победы в конкурсах (гранты, олимпиады, премии, именные стипендии и др.);
- процент готовности диссертации.

Критериями выставления оценки «зачтено»/ «незачтено» являются выполнение критериев. Оценка «зачтено» выставляется в случае выполнения минимальных показателей; «незачтено» выставляется в случае невыполнения минимальных показателей.

Указываются критерии освоения блока «Научные исследования» по соответствующему направлению подготовки и направленности (профилю) (вставляется нужная таблица из Приложений к настоящему Положению).

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение блока

5.1 Основная литература

Указывается не более 5 источников.

5.2 Дополнительная литература

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

5.3 Интернет-ресурсы

6. Методические указания для аспирантов по освоению блока «Научные исследования»

Указываются методические указания аспирантам по организации времени, отводимого на освоение блока.

7. Материально-техническое обеспечение блока

Указывается материально-техническое обеспечение блока. При определении конкретных требований к материально-техническому обеспечению необходимо руководствоваться ФГОС ВО по направлению подготовки и примерной образовательной программой (при ее наличии).

8. Лист регистрации изменений и переутверждений программы

№ п/п	№ изм. стр.	Содержание изменений / переутверждений	Утверждение на заседании кафедры (протокол № ___ от ___)	Подпись лица, внесшего изменения / переутверждение
			протокол № ___ от ___	
			протокол № ___ от ___	
			протокол № ___ от ___	
			протокол № ___ от ___	
			протокол № ___ от ___	




7 Лист регистрации изменений

№ изменения	Дата	Номера листов	Причина изменения	Краткое содержание изменения	Подпись лица, сделавшего изменения
1.	07.10.2019		Реорганизация управления качества образования	Считать по тексту УКО (управление качества образования) – ОУКОД (отдел управления качеством образовательной деятельности)	

ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Положение О научных исследованиях аспиранта
СМК-П-7.2.2-12:2018

8 Лист согласования и рассылки

Согласование документа

Подразделение	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Ректорат	Первый проректор	Матвиевская Е. Г.	
Управление качества образования	Начальник	Меркулова Л. В.	
СМКО	Руководитель	Луговая И. В.	

Рассылка осуществляется посредством размещения на официальном сайте Университета