

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Утверждено
Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Протокол № 3 от «6» марта 2017 г.

Председатель Ученого совета, ректор



А.Ю. Александров

Положение
о научных исследованиях обучающихся, осваивающих основные
профессиональные образовательные программы высшего образования –
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре,
в федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Чебоксары 2017

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259; федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации); Уставом ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 г. № 266; Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок осуществления научных исследований обучающихся (далее – аспиранты), осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» (далее – Университет), включая формы и способы их проведения, а также виды научных исследований аспирантов.

1.2. Научные исследования аспирантов относятся к вариативной части программы аспирантуры.

1.3. Научные исследования имеет целью:

- приобретение необходимых умений, практических навыков в исследовании актуальных научных проблем по изучаемому направлению подготовки, направленности (профилю);

- проведение аспирантами прикладных, поисковых и фундаментальных научных работ как непременной составной части профессиональной квалификационной подготовки исследователей;

- подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и (или) в составе творческого коллектива;

- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук для последующей её защиты в диссертационном совете.

1.4. Научные исследования аспирантов по программам аспирантуры в Университете проводятся в соответствии с программами научных исследований.

Программа научных исследований разрабатывается кафедрой, ответственной за организацию подготовки аспирантов по соответствующей направленности (профилю) (далее – ответственная кафедра), утверждается университетом и является составной частью программы аспирантуры, обеспечивающей реализацию федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО).

1.5. В Блок 3 «Научные исследования» основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ аспирантуры входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы аспиранта являются основными видами деятельности аспиранта и проводятся на постоянной основе в течение всего срока обучения по программе аспирантуры.

1.6. Научно-исследовательская деятельность аспиранта может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденной программой научных исследований;
- участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах по теме своего исследования, выполняемых в Университете в рамках научно-исследовательских программ.

1.7. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук может осуществляться в следующих формах:

- выбор и утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- разработка и утверждение укрупненной структуры, композиции научно-квалификационной работы;
- выбор и обработка методов экспериментальных или теоретических исследований;
- проведение расчетов, обработка, анализ результатов;
- составление плана и проведение исследований по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовка и оформление рукописи научно-квалификационной работы (диссертации) и др.

1.8. Одна и та же форма работы может быть отнесена как к работе «Научно-исследовательская деятельность», так и к работе «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».

1.9. Содержание и объем научных исследований определяются программами научных исследований, которые разрабатываются ответственными кафедрами с учетом рабочих учебных планов по соответствующим программам аспирантуры. Перечень форм работы определяется программой научных исследований. Научный руководитель дополняет и конкретизирует обязательный перечень утвержденных программой научных исследований форм работ в зависимости от темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и включает все формы работ в индивидуальный учебный план аспиранта.

2. Организация и руководство научными исследованиями аспирантов

2.1. Организация проведения научных исследований, предусмотренных программой аспирантуры, осуществляется на кафедрах, к которым прикрепляются аспиранты.

2.2. Сроки проведения научных исследований устанавливаются учебным планом, графиком учебного процесса и индивидуальным учебным планом аспиранта.

2.3. Научные исследования аспиранта курируются научным руководителем аспиранта. Научный руководитель аспиранта:

- составляет совместно с аспирантом рабочий план аспиранта на семестр;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения научных исследований и соответствием ее содержания требованиям, установленным программой научных исследований;
- оказывает методическую помощь при выполнении научных исследований;
- осуществляет текущий контроль и промежуточную аттестацию научных исследований аспиранта.

2.4. Ответственность за организацию научных исследований аспирантов несут заведующие кафедрами, ответственными за организацию подготовки аспирантов.

2.5. Отдел подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров:

- координирует деятельность структурных подразделений по вопросам проведения научных исследований аспирантов;
- обеспечивает подготовку нормативных документов и организационные мероприятия при подготовке и проведении научных исследований;

- осуществляет контроль над соблюдением сроков научных исследований, их проведением и содержанием.

2.6. Кафедра, ответственная за организацию подготовки аспирантов:

- разрабатывает программы научных исследований;
- проводит промежуточную аттестацию работы аспиранта по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- проводит предварительное рассмотрение научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.7. Кафедра прикрепления:

- привлекает аспиранта к участию в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях;
- привлекает к участию в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ;
- оказывает помощь при подготовке и публикации тезисов докладов, научных статей.

3. Порядок выполнения аспирантами научных исследований

3.1. Основной формой деятельности аспирантов при выполнении научных исследований является самостоятельная работа с консультацией у научного руководителя.

Самостоятельная работа аспиранта осуществляется в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта и темой научно-квалификационной работы (диссертации).

3.2. При выборе темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант и научный руководитель должны руководствоваться следующими принципами:

- в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации) должна решаться актуальная задача, имеющая значение для развития отраслей науки, или в результате работы над которой будут изложены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития отраслей науки;
- при планировании прикладного исследования аспирант должен иметь возможность апробации результатов своей работы на практике, результаты не должны вызывать сомнений, быть аргументированными;
- при планировании теоретического исследования аспирант будет должен доказать применимость своих разработок и предположений;

- если того требует тема научно-квалификационной работы (диссертации), применять междисциплинарные исследования.

3.3. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта осуществляется не позднее 3 месяцев с момента зачисления приказом ректора Университета на основании выписки из протокола заседания Ученого совета Университета. Для рассмотрения на Ученом совете Университета оформляются выписки из протокола заседания кафедры прикрепления, выписки из протокола заседания Ученого совета факультета, к которому относится кафедра прикрепления.

3.4. Научно-квалификационная работа (диссертация) выполняется аспирантом на основе глубокого и всестороннего изучения учебной и научной литературы и эмпирических данных, и включает в себя в качестве обязательного компонента обобщение результатов собственных данных и наблюдений.

3.5. Аспирант обязан проводить научные исследования, не допуская неправомерных заимствований, а также минимизируя дословное заимствование ранее опубликованных работ. Оригинальности научно-квалификационных работ (диссертаций) при проверке в системе «Антиплагиат-ВУЗ» должны составлять не менее 85%.

3.6. Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11–2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

3.7. В процессе получения результатов проводимых научных исследований аспиранту необходимо публиковать статьи, в которых излагаются основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации), в том числе в рецензируемых научных изданиях и журналах, рекомендуемых ВАК РФ (в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее трех, в остальных областях не менее двух публикаций); принимать участие в научно-исследовательских семинарах и конференциях, в работе исследовательских коллективов.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

3.8. Аспиранты имеют право вносить предложения по совершенствованию организации научных исследований.

3.9. В сроки, утвержденные учебным планом и графиком учебного процесса, аспирант обязан представить научному руководителю, на кафедре, ответственную за организацию подготовки аспирантов, в отдел подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров отчеты по научно-исследовательской деятельности, отчеты по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.10. В соответствии с получаемыми результатами научных исследований, а также в случае смены научного руководителя могут быть откорректированы или изменены тема, задачи, методики проведения научных исследований.

Изменение, корректировка темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта осуществляется приказом ректора Университета на основании выписки из протокола заседания Ученого совета Университета. Для рассмотрения на Ученом совете Университета оформляются выписка из протокола заседания кафедры прикрепления, выписка из протокола заседания Ученого совета факультета, к которому относится кафедра прикрепления.

Изменение, корректировка темы, задач, методик проведения научных исследований фиксируются в индивидуальном учебном плане аспиранта.

4. Подведение итогов научных исследований

4.1. Результаты проведения научных исследований оцениваются и учитываются в порядке, установленном Университетом.

4.2. Проведение научных исследований оценивается в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по научным исследованиям проставляется согласно рекомендуемым критериям оценки научных исследований по формам обучения и семестрам (*приложение 1*) в зачетной ведомости научным руководителем аспиранта на основании отчета аспиранта по научным исследованиям (научно-исследовательской деятельности, подготовке научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук) за отчетный период (*приложение 2, 3*). Отчет оформляется в двух экземплярах. Один экземпляр сохраняется для представления его на кафедру, ответственную за организацию подготовки аспирантов, во время аттестации по итогам учебного года. Другой экземпляр отчета, ведомость, план работы на следующий семестр передаются в отдел подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров. Ответственность за своевременное представление указанных документов несет научный руководитель аспиранта.

В четном семестре, перед началом летней экзаменационной сессии на кафедрах, ответственных за подготовку аспирантов, проводится аттестация работ аспирантов по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Вопрос об аттестации аспирантов в обязательном порядке включается в повестку заседания кафедры. Секретарем кафедры на заседание приглашаются аспиранты и научные руководители. Аспиранты представляют отчеты по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук за отчетный период.

Кафедра, ответственная за организацию подготовки аспирантов, оценивает работу аспиранта согласно рекомендуемым критериям оценки научных исследований, индивидуального учебного плана аспиранта и выдает выписку из протокола заседания кафедры с результатами аттестации работ аспирантов по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук не позднее срока завершения экзаменационной сессии аспирантов.

4.3. Зачет с оценкой по научным исследованиям приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспирантов.

4.4. В заключительном семестре подготовки на кафедре, ответственной за организацию подготовки аспирантов, проводится предварительное рассмотрение научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

В начале семестра (в феврале) проводится предварительное рассмотрение научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры, ответственной за организацию подготовки аспирантов, даются рекомендации аспирантам по устранению недостатков в научно-квалификационной работе (диссертации).

Служебной запиской в отдел подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров представляются сведения о степени готовности научно-квалификационной работы (диссертации) каждого аспиранта.

До начала периода подготовки к государственной итоговой аттестации согласно графику учебного процесса проводится окончательное рассмотрение на заседании кафедры, ответственной за организацию подготовки аспирантов, (расширенное, с приглашением рецензентов, оппонентов) с последующим оформлением выписки из протокола заседания кафедры и проекта заключения.

5. Хранение документов по организации и проведению научных исследований

5.1. Документы, относящиеся к организации и проведению научных исследований, хранятся:

- программы научных исследований – в отделе подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров (оригинал) и ответственных кафедрах (копия);

- индивидуальные учебные планы аспирантов, рабочие планы на семестр – в личных делах аспирантов, на кафедрах, ответственных за организацию подготовки аспирантов (копии);

- отчеты по научно-исследовательской деятельности, отчеты по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – на кафедрах, ответственных за организацию подготовки аспирантов, в личных делах аспирантов;

- выписки из протоколов заседаний кафедр, ответственных за организацию подготовки аспирантов, с результатами аттестации работ аспирантов по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – в личных делах аспирантов;

- зачетные ведомости – в отделе подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров.

Согласовано
Председатель Первичной профсоюзной
организации обучающихся
ЧГУ им. И.Н. Ульянова
И.И. Ядуркин



Согласовано
Председатель Студенческого совета
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»



И.Н. Тумаков

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Положение о научных исследованиях обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Проректор по научной работе



Е.Н. Кадышев

Начальник учебно-методического
управления

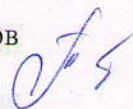


М.Ю. Харитонов

Начальник юридического отдела



В.Г. Блинов



Начальник отдела подготовки и
повышения квалификации
научно-педагогических кадров



С.Б. Харитонова



Рекомендуемые критерии оценки научных исследований аспирантов

очная форма обучения (срок обучения – 3 года)

Период обучения	Научные исследования	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Промежуточная аттестация по итогам 1 семестра	<p>Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Утверждение индивидуального учебного плана. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы (диссертации) Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-квалификационной работы (диссертации) по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.</p>	Участие в научной конференции	
Промежуточная аттестация по итогам 2 семестра	<p>Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-квалификационной работе (диссертации) задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений. Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам. Обзор литературы (не менее 100 наименований). Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.</p>	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
Промежуточная аттестация по итогам 3 семестра	<p>Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты. Основные положения, выносимые на защиту. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 50%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Промежуточная аттестация по итогам 4 семестра	Отчет по структуре научно-квалификационной работы (диссертации). Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	В области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых изданиях. В остальных областях - не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
Промежуточная аттестация по итогам 5 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых изданиях. В области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых изданиях.
Итоговая аттестация	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится проект заключения организации, выписка из протокола заседания кафедры.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых изданиях. В области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых изданиях.

очная форма обучения (срок обучения – 4 года)

Период обучения	Научные исследования	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Промежуточная аттестация по итогам 1 семестра	<p>Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации). на Ученом совете университета.</p> <p>Утверждение индивидуального учебного плана.</p> <p>Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-исследовательской работы. Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-исследовательской работы по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.</p>	Участие научной конференции	
Промежуточная аттестация по итогам 2 семестра	<p>Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-квалификационной работе (диссертации). задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений.</p> <p>Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик.</p> <p>Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам.</p> <p>Обзор литературы (не менее 100 наименований).</p> <p>Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.</p>	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
Промежуточная аттестация по итогам 3 семестра	<p>Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.</p> <p>Основные положения, выносимые на защиту.</p> <p>Теоретические исследования в объеме 50%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
Промежуточная аттестация по итогам 4 семестра	Отчет по теоретической части. План работы над экспериментальной частью.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
Промежуточная аттестация по итогам 5 семестра	Отчет по лабораторным, экспериментальным исследованиям. Работа по лабораторным и экспериментальным исследованиям в объеме 50%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых научных изданиях

Промежуточная аттестация по итогам 6 семестра	Отчет по структуре научно-исследовательской работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации). в рецензируемых научных изданиях и не менее 4 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
Промежуточная аттестация по итогам 7 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях
Итоговая аттестация	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится проект заключения организации, выписка из протокола заседания кафедры.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях.

заочная форма обучения (срок обучения – 4 года)

Период обучения	Научные исследования	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Промежуточная аттестация по итогам 1 семестра	<p>Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Утверждение индивидуального учебного плана.</p> <p>Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы (диссертации). Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-квалификационной работы (диссертации) по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.</p>	Участие в научной конференции	
Промежуточная аттестация по итогам 2 семестра	<p>Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-квалификационной работе (диссертации) задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений.</p> <p>Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам. Обзор литературы (не менее 100 наименований). Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.</p>	Участие в научных конференциях.	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 3 семестра	<p>Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.</p> <p>Основные положения, выносимые на защиту. Теоретические исследования в объеме 50%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 4 семестра	Отчет по теоретической части. План работы над экспериментальной частью.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации)

Промежуточная аттестация по итогам 5 семестра	Отчет по лабораторным, экспериментальным исследованиям. Работа по лабораторным и экспериментальным исследованиям в объеме 50%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 6 семестра	Отчет по структуре научно-квалификационной работы (диссертации). Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях.
Промежуточная аттестация по итогам 7 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях. В области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых изданиях.
Итоговая аттестация	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации в виде выписки из протокола заседания кафедры.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	В области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых изданиях. В остальных областях - не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях.

заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)

Период обучения	Научно-исследовательская работа	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Промежуточная аттестация по итогам 1 семестра	Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) на Ученом совете университета. Утверждение индивидуального учебного плана. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы (диссертации). Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-квалификационной работы (диссертации) по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.	Участие в научной конференции	
Промежуточная аттестация по итогам 2 семестра	Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные научно-квалификационной работе (диссертации) задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений.	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 3 семестра	Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Указывается, на какой базе предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам.	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 4 семестра	Обзор литературы (не менее 100 наименований). Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 5 семестра	Отчет по теоретической части. Основные положения, выносимые на защиту.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 6 семестра	Методика исследования. Перечисляются приемы и методы, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления. Расшифровывается порядок получения необходимых материалов – сбор цифровых статистических данных, изучение документации, наблюдение, опрос, эксперимент и т.д. Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации)

Промежуточная аттестация по итогам 7 семестра	Отчет по экспериментальной части исследования. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 60%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 3 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Промежуточная аттестация по итогам 8 семестра	Отчет по структуре научно-квалификационной работы (диссертации). Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях
Промежуточная аттестация по итогам 9 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях
Итоговая аттестация	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации в виде выписки из протокола заседания кафедры.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 2 публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в рецензируемых научных изданиях

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

за ___ семестр 20___ / 20___ учебного года и

за ___ семестр 20___ / 20___ учебного года

аспиранта _____
 _____ года _____ формы обучения на _____ основе
 (очной/ заочной) (бюджетной/ договорной)

направление подготовки (код и наименование) _____

направленность (профиль) (код и наименование) _____

научный руководитель _____
 (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание)

кафедра _____
 тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук _____

Работал со следующими источниками научной информации: _____

Подготовил(а) и опубликовал(а) **за отчетный период** (подробный список, с указанием выходных данных, включая изобретения, патенты, свидетельства на программу для ЭВМ, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке): _____

Копию(и) опубликованной(ых) работ(ы) прилагаю.

Количество публикаций всего за весь период обучения в аспирантуре _____,
 из них в рецензируемых научных изданиях _____.

Участвовал(а) в (указать мероприятие (например, конференция, семинар; конкурс грантов, олимпиада, конкурс и пр.), вид участия, дату проведения) _____

Копию(и) подтверждающего(их) документа(ов) прилагаю.

Участвовал(а) в работе исследовательских коллективов _____

Разработал(а)/ организовал(а) / провел(а) индивидуальные или групповые научные исследования _____

« ___ » _____ 20 г.

Подпись аспиранта _____

Заключение научного руководителя

« ___ » _____ 20 г.

Подпись научного руководителя _____

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

**ОТЧЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

за 20__ / 20__ учебный год

аспиранта _____
_____ года _____ формы обучения на _____ основе
(очной/ заочной) (бюджетной/ договорной)

направление подготовки (код и наименование) _____

направленность (профиль) (код и наименование) _____

научный руководитель _____
(фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание)

кафедра _____
тема научно-исследовательской работы _____

Публикации за отчетный период (подробный список, с указанием выходных данных, включая изобретения, патенты, свидетельства на программу для ЭВМ, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке): _____

Количество публикаций всего за весь период обучения в аспирантуре _____,
из них в рецензируемых научных изданиях _____.

Участвовал в (указать мероприятие (например, конференция, семинар и пр.), вид участия, дату проведения) _____

Работа над диссертацией: _____

1. Обзор литературы _____

2. Теоретическая работа _____

3. Экспериментальная работа _____

Какие разделы (главы) подготовлены (оформлены) _____

« ____ » _____ 20 г.

Подпись аспиранта _____

Заключение научного руководителя

« ____ » _____ 20 г.

Подпись научного руководителя _____