

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«26» 04 2019 г. Братск № 293

Об утверждении Положений

На основании решения ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 26 апреля 2019 г. (протокол № 13), руководствуясь п.4.23 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (Приложение 1).
2. Утвердить Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (Приложение 2).
3. Утвердить Положение о порядке ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану обучающегося по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (Приложение 3).
4. Утвердить Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (Приложение 5).
5. Считать утратившим силу Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 20.09.2016 г. №631, Положение о научных исследованиях аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 31.10.2016 г. №754, Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 01.10.2014 г. № 357.

6. Назначить ответственным за предоставление информации для размещения на официальном сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» начальника управления аспирантуры и докторантуры Е.В. Нестер.
7. Настоящий приказ вступает в силу с момента его регистрации.
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение 1 на 23 л. в 1 экз.

Приложение 2 на 28 л. в 1 экз.

Приложение 3 на 13 л. в 1 экз.

Приложение 4 на 29 л. в 1 экз.

Врио ректора



И.С. Ситов

Проект вносит:
управление аспирантуры и докторантуры
Е.В. Нестер

Исполнитель:
С.С. Бырдина
Тел.: 32-54-14, 32-55-23

Согласовано:

Проректор по научной
и инновационной деятельности



В.А. Люблинский

Ученый секретарь ученого совета



А.А. Соловьёва

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

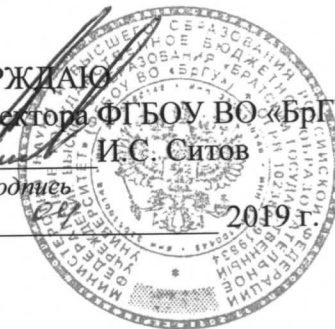
УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора ФГБОУ ВО «БрГУ»

И.С. Ситов

подпись

«26»

2019 г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися,
осваивающими образовательные программы высшего образования – программы
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Братский государственный университет»**

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Версия 3.0

Братск, 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

РАЗРАБОТАНО федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Братский государственный университет».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Е.В. Нестер, начальник управления аспирантуры и докторантуры.

РАССМОТРЕНО на ученом совете ФГБОУ ВО «БрГУ» от «26» 04 2019 г. (протокол №13).

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом врио ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от «06» 04 2019 г. № 293

ВВЕДЕНО ВЗАМЕН Положения о научных исследованиях аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 31.10.2016 г. №754.

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	6
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	7
7. ПОРЯДОК ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	8
8. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	9
9. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АСПИРАНТА	11
10. ОБЯЗАННОСТИ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ	11
11. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ ...	12
Приложение 1. ОБРАЗЕЦ АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА АСПИРАНТА	13
Приложение 2. ОБРАЗЕЦ ОТЧЕТА О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	14
Приложение 3. ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ(ДИССЕРТАЦИИ)	16
Приложение 4. ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)	18
Приложение 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) И НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) ...	20
Приложение 6. ОБРАЗЕЦ ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИССЕРТАЦИЮ)	22
Приложение 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИЮ) ДЛЯ ПРОВЕРКИ В СИСТЕМЕ «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ»	23
Приложение 8. ОБРАЗЕЦ РЕЦЕНЗИИ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИССЕРТАЦИЮ)	24
Приложение 9. СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ	25

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» является локальным нормативным актом и устанавливает порядок организации и проведения научных исследований аспирантов очной и заочной форм обучения в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.2. Требования данного Положения обязательны для лиц, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, профессорско-преподавательского состава, работников структурных подразделений ФГБОУ ВО «БрГУ».

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.2. Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2.3. ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015) «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

2.4. ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015) «Системы менеджмента качества. Требования».

2.5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

2.6. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

2.7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 года №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

2.8. Устав ФГБОУ ВО «БрГУ».

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Аспирант - лицо, обучающееся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров.

Аспирантура - уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре.

Направленность подготовки - ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

4

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

Научно-квалификационная работа (далее - диссертация) - работа, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Научные исследования аспирантов - научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) - краткое изложение основных результатов научно-квалификационной работы (диссертации), составленное автором диссертации.

Основная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

НИ - научные исследования аспиранта;

НКР - научно-квалификационная работа аспиранта;

УАД - управление аспирантуры и докторантуры;

ФГБОУ ВО «БрГУ» - Университет – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет».

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Объем научных исследований аспирантов определен учебным планом подготовки аспиранта соответствующей направленности подготовки. Программы научных исследований аспирантов устанавливают требования к результатам и содержанию научно-исследовательской деятельности аспиранта и процесса подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.2. Программы научных исследований разрабатываются и утверждаются на выпускающих кафедрах, реализующих программы аспирантуры по соответствующей направленности (профилю) подготовки, самостоятельно и являются составной частью программы аспирантуры, обеспечивающей реализацию ФГОС ВО.

4.3. Научные исследования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.4. Руководство научными исследованиями осуществляет научный руководитель аспиранта, назначаемый приказом ректора Университета.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой)

деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.5. Объем учебной нагрузки по научному руководству аспирантами устанавливается из расчета не менее 50 часов на одного аспиранта в год.

4.6. Форма и вид отчетности аспирантов о выполнении научных исследований определяются данным Положением и программой научных исследований.

4.7. Formой промежуточной аттестации каждой работы блока учебного плана «Научные исследования» в каждом полугодии (в каждом году – для аспирантов заочной формы обучения) является зачет с оценкой.

4.8. Аспиранты, не выполнившие работы блока «Научные исследования» при отсутствии уважительной причины или получившие за них оценку «неудовлетворительно», считаются имеющими академическую задолженность.

4.9. Аспиранту, обучающемуся за счет средств федерального бюджета и получившему за работы блока «Научные исследования» оценку «отлично» и «хорошо» назначается государственная академическая стипендия на следующий семестр.

4.10. Аспирант, обучающийся за счет средств федерального бюджета и получивший за работы блока «Научные исследования» оценку «удовлетворительно», считается прошедшим промежуточную аттестацию, но лишается выплаты стипендии на следующий семестр.

5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

5.1. Научные исследования аспирантов являются одним из важнейших элементов подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и, следовательно, быстро адаптироваться к современным условиям.

5.2. Тема научных исследований аспиранта (научно-исследовательской работы) обсуждается на заседании выпускающей кафедры подготовки аспиранта и утверждается приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления его в Университет.

5.3. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) утверждается приказом по университету (на основании личного заявления аспиранта) не позднее 2 месяцев с начала вида работ «Государственная итоговая аттестация» по календарному учебному графику.

5.4. Основными целями научных исследований являются: получение навыков научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.5. Основными задачами научных исследований являются:

- организация и планирование научных исследований (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- освоение методик проведения наблюдений и учета экспериментальных данных;
- проведение исследований по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета по результатам научных исследований аспиранта;

6

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач, способствующих интенсификации познавательной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспериментальных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных статей, рефератов, научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.6. Объем НИ (трудоемкость в зачетных единицах), а также требования к формируемым компетенциям, видам профессиональной деятельности и результатам НИ определяются программами аспирантуры в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

6.1. Важной составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре являются научные исследования аспиранта.

6.2. Научные исследования, выполняемые аспирантами(ом), должны:

- соответствовать основной проблематике направления подготовки, руководство которым осуществляет научный руководитель;
- быть актуальной, содержать элементы научной новизны, иметь практическую направленность;
- основываться на современных теоретических, методических, технических и технологических достижениях российской и зарубежной науки и практики.

6.3. Перечень видов научных исследований приведен в таблице 1.

Таблица 1

Виды научных исследований

№п.п.	Виды НИ	Отчетная документация
1	2	3
1	Составление библиографии по теме НКР (диссертации)	1. Перечень литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее – не менее 150 источников) 2. Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.) 3. Список литературы к НКР, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)

7

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

2	Организация и проведение экспериментов, сбор эмпирических данных и их интерпретация	1. Глава; 2. Журнал первичных данных экспериментов; 3. Результаты дисперсионного, корреляционного и др. математического анализа экспериментальных данных
3	Написание научных статей по проблеме исследования	Статьи по материалам исследования, в том числе: - в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; - на иностранном языке
4	Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
5	Отчет о научных исследованиях в период промежуточной аттестации	Отчеты о НИ в период сессии
6	Подготовка НКР (с учетом требований к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук)	Главы НКР, подготовленные с учетом требований к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11 - 2011)

6.4. Научные исследования планируются аспирантом совместно с научным руководителем, что отображается в индивидуальном плане работы аспиранта.

6.5. Научные исследования аспирантов выполняются в течение всего периода обучения. Сроки и продолжительность выполнения НИ устанавливаются ФГБОУ ВО «БрГУ» в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Основные этапы НИ приведены в рабочей программе блока «Научные исследования».

7. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

7.1. Промежуточная аттестация аспирантов проводится 2 раза в год.

7.2. Индивидуальные сроки аттестации аспирантов могут устанавливаться в случае продолжительной болезни (более одного месяца) при условии предоставления соответствующего медицинского заключения. Сроки аттестации устанавливаются по согласованию с кафедрой, ведущей подготовку аспиранта, с управлением аспирантуры и докторантуры, но не позднее следующей очередной аттестации.

7.3. Для проведения промежуточной аттестации организуется заседание кафедры.

7.4. промежуточная аттестация проводится на основании отчета аспиранта о выполнении им индивидуального плана подготовки, что предусматривает:

- заполнение индивидуального плана подготовки аспиранта;
- доклад аспиранта на заседании кафедры о результатах научных исследований за истекший период и его перспективах.

7.5. По результатам отчета аспиранта по итогам НИ кафедра выносит одно из приведенных ниже решений:

- аттестовать с оценкой «отлично» (работа в соответствии с установленными критериями выполнена в полном объеме, имеются особые достижения в проведении исследований, апробации результатов исследований или подготовке НКР (диссертации));

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019	Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»
-------------------------------	---

- аттестовать с оценкой «хорошо» (работа в соответствии с установленными критериями выполнена в полном объеме);

- аттестовать с оценкой «удовлетворительно» при невыполнении одного или нескольких положений плана НИ, но при наличии возможности устранения отмеченного недостатка в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта);

- не аттестовать (оценка «неудовлетворительно») и представить к отчислению (работа в соответствии с индивидуальным планом не выполнена, аспирант не может устранить отмеченные недостатки в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта и не может быть рекомендован к переводу на следующий период обучения).

7.6. Результаты промежуточной аттестации оформляются протоколом заседания кафедры, аттестационным листом аспиранта (Приложение 1) и экзаменационной ведомостью.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

8.1. Срок прохождения работ блока «Научные исследования» для аспирантов установлен учебным планом, календарным учебным графиком и индивидуальным планом подготовки аспиранта.

8.2. В период прохождения промежуточной аттестации, аспирант совместно с научным руководителем составляет план научных исследований в рамках индивидуального плана подготовки аспиранта на следующее полугодие (следующий год для аспирантов заочной формы обучения), который утверждается на заседании кафедры.

8.3. Перечень форм работ научных исследований каждого аспиранта должен иметь индивидуальную направленность и соответствовать основным целям научных исследований.

8.4. Результаты научных исследований фиксируются научным руководителем в индивидуальном плане подготовки аспиранта, а затем оцениваются выпускающей кафедрой в рамках её заседания.

8.5. Основанием для проставления оценки по каждой работе является предоставленный аспирантом отчёт по научным исследованиям оформленный в соответствии с Приложением 2.

8.6. Формой отчётности последней промежуточной аттестации по виду работы «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» и основанием для проставления оценки является подготовленный текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

8.7. По результатам выполненных работ научных исследований аспиранту выставляется оценка в экзаменационную ведомость и в соответствующий раздел зачётной книжки.

8.8. Отчёт по научным исследованиям хранится на выпускающей кафедре.

8.9. Аспирант отвечает за фиксацию результатов работ блока «Научные исследования» в электронном портфолио аспиранта и несет ответственность за размещение в нем электронной копии отчёта.

8.10. По результатам выполнения работ блока «Научные исследования» аспирантом должна быть выполнена научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук. Указанная работа является основой для подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Требования к оформлению НКР и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) соответствии с Приложениями 3,4,5.

8.11. Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени

кандидата наук, и быть оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

8.12. После завершения подготовки обучающимся научно-квалификационной работы (диссертации) его научный руководитель дает письменный отзыв о выполненной работе обучающегося (далее – отзыв) (Приложение 6).

8.13. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации) производится в соответствии с локальным нормативным актом Университета. Список рецензентов утверждается приказом ректора.

8.14. Проверка на объем заимствования научно-квалификационной работы (диссертации) производится в соответствии с локальным актом Университета. Требования к научно-квалификационной работе (диссертации) для проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» в соответствии с Приложением 7.

8.15. Подготовленная и полностью оформленная научно-квалификационная работа (диссертация) в обязательном порядке проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании выпускающей кафедры в срок не позднее, чем за 3 недели до проведения первого аттестационного (государственного аттестационного) испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации.

8.16. На заседание выпускающей кафедры по предварительному рассмотрению научно-квалификационной работы (диссертации) в обязательном порядке предоставляются следующие материалы:

- научно-квалификационная работа (диссертация) и предварительный вариант научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленные в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.11-2011. «Диссертация автореферат диссертации. Структура и правила оформления» (представляется обучающимся);

- отзыв руководителя (представляется руководителем научно-квалификационной работы (диссертации) – научным руководителем аспиранта);

- результаты проверки научно-квалификационной работы (диссертации) на неправомерное заимствование (представляются кафедрой);

- внутренняя рецензия на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию), представляется кафедрой в соответствии с Приложением 8;

- список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ в соответствии с Приложением 9.

8.17. В ходе заседания по предварительному рассмотрению научно-квалификационной работы (диссертации) выпускающая кафедра:

- оценивает степень готовности научно-квалификационной работы (диссертации);

- на основании результатов текущей успеваемости аспиранта подводит предварительные итоги и выдает заключение об уровне сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и допуске к итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с локальным нормативным актом Университета об итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов;

- на основании результатов проверки научно-квалификационной работы (диссертации) на наличие неправомерных заимствований делает вывод о выполнении или не выполнении требований, предъявляемых к объему заимствований.

8.18. После заседания по предварительному рассмотрению научно-квалификационной работы (диссертации) выпускающая кафедра подготавливает и предоставляет в управление аспирантуры и докторантуры:

- заключение об уровне сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций и допуске к государственной итоговой аттестации; представление на имя проректора по учебной работе о допуске аспиранта к итоговой (государственной итоговой) аттестации (с подписью научного руководителя).

8.19. В оставшийся период времени, предусмотренный календарным учебным графиком для проведения научных исследований, аспирант исправляет указанные на заседании выпускающей кафедры по предварительному рассмотрению научно-квалификационной работы (диссертации) и во внутренней рецензии недочеты, готовит научно-квалификационную работу (диссертацию) к внешнему рецензированию и подготавливает научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

9. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АСПИРАНТА

9.1. Аспирант имеет право:

- обращаться по всем вопросам выполнения НИ к заведующему кафедрой, научному руководителю, начальнику УАД, проректору по учебной работе;
- вносить предложения по усовершенствованию организации и содержанию выполнения НИ;
- пользоваться необходимыми электронно-библиотечными, материально-техническими ресурсами для выполнения НИ;
- участвовать при выполнении НИ в рамках федеральных целевых программ, государственных и негосударственных грантов, государственного задания в сфере выполнения НИ и договорных НИ.

9.2. Аспирант обязан:

- составлять совместно с научным руководителем индивидуальный план НИ для разных периодов обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО, учебного плана, программы аспирантуры;
- выполнить все виды работ, предусмотренные индивидуальным планом подготовки аспиранта;
- выполнять правила внутреннего распорядка и техники безопасности ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- своевременно представлять на кафедру и в УАД в течение установленного срока отчетную документацию по выполнению НИ.

10. ОБЯЗАННОСТИ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

10.1. Проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы НИ, обеспечивает планирование НИ аспиранта и учет её результатов. Помогает аспиранту в осознании его профессиональных возможностей и объективной оценке проделанной аспирантом работы.

10.2. Формулирует и определяет совместно с аспирантом тему, цель, объект, предмет, задачи, актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость, методику выполнения научного исследования.

10.3. Составляет совместно с аспирантом, согласовывает и утверждает план НИ.

10.4. Оказывает научную и методическую помощь в планировании, организации и выполнении аспирантом НИ, анализе и оценке полученных результатов, оформлении отчета, подготовке публикаций, подготовке выпускной квалификационной работы и диссертации.

10.5. Осуществляет систематический контроль за ходом НИ, за соблюдением сроков её проведения и соответствием содержания НИ требованиям, установленным программой аспирантуры, рабочей программой и планом НИ.

10.6. Контролирует работу аспиранта, принимает меры по устранению недостатков в организации, проведении экспериментов и содержании НИ.

10.7. Дает отзывы и докладывает на заседании кафедры во время промежуточной и итоговой

аттестации о выполнении аспирантом НИ.

10.8. Обобщает научно-методический опыт выполнения аспирантом НИ вносит предложения по ее совершенствованию; участвует в работе по обсуждению вопросов НИ. Выполняет другие обязанности, связанные с выполнением аспирантом НИ.

11. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ

Положение, а также изменения и дополнения к нему, утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» на основании решения ученого совета.

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

ОБРАЗЕЦ АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА АСПИРАНТА
 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Братский государственный университет»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ АСПИРАНТА

Аттестация аспирантов очной (заочной) формы обучения за осенний (весенний) семестр по результатам научно-исследовательской деятельности, предусмотренной индивидуальным планом работы аспиранта

ВЫПИСКА

из протокола № _____ от «___» _____ 20__ г.
 заседания кафедры _____

СЛУШАЛИ:

Отчет аспиранта _____ года обучения по программе
 подготовке _____,
 научный руководитель _____
 за период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. о проделанной работе.
 Сообщение о проделанной работе по теме научного исследования:

Опубликовано работ по теме диссертации за отчетный период _____, подготовлено в печать _____
 Общее количество публикаций _____.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить отчет аспиранта _____ года обучения,
 научный руководитель _____ за период с _____ 20__ г. по _____
 _____ 20__ г. о проделанной работе.

2. Рекомендовать аттестовать (неаттестовать) с оценкой _____ (удовлетворительно, хорошо, отлично).

Научный руководитель	_____	_____
	<i>(подпись)</i>	Ф.И.О.
Заведующий кафедрой	_____	_____
	<i>(подпись)</i>	Ф.И.О.
Секретарь	_____	_____
	<i>(подпись)</i>	Ф.И.О.

ОБРАЗЕЦ ОТЧЕТА О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет _____

Кафедра _____

ОТЧЁТ**О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**Научный руководитель: /Ф.И.О./
«__» _____ 20__ г.Аспирант: / Ф.И.О./
«__» _____ 20__ г.

Братск 20__

14

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Формирование плана работ по выбранной программе исследования	
2.	Общая характеристика работы	
3.	Отчёт о результатах научно-исследовательской деятельности	
4.	Публикации	
5.	Выступления с докладами на научных конференциях и семинарах	
6.	Иные результаты научно-исследовательской деятельности	

**СТРУКТУРА ОТЧЁТА
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

1. Формирование плана работ по выбранной программе исследования

Тема научно-исследовательской работы: _____

План и программа работы по выбранной теме исследования приведены в Индивидуальном плане подготовки аспиранта.

2. Общая характеристика работы**Степень разработанности проблемы**

Проведён библиографический обзор по тематике исследования. Краткий перечень источников:

По результатам библиографического обзора сделаны выводы об актуальности выбранного направления исследования, о достоинствах и недостатках проделанных авторами исследований, сформулированы цели и задачи исследования.

Актуальность темы**Степень разработанности проблемы****Научная новизна****Цель и задачи исследования****Гипотеза****Объект исследования****Предмет исследования****Теоретическая значимость исследования****Практическая значимость исследования****Предполагаемые формы внедрения ожидаемых результатов****3. Отчёт о результатах научных исследований**

(Подробно описываются результаты работы, запланированной в индивидуальном плане подготовки аспиранта на отчётный семестр)

4. Публикации

№п.п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы

5. Выступления с докладами на научных конференциях и семинарах

Тема конференции	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Участие

6. Иные результаты научно-исследовательской деятельности

(Патенты, свидетельства, заявки, гранты, договоры, научно-технические программы и т.д.)

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019	Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»
------------------------	--

**ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ)**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ _____

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество

Название научно-квалификационной работы (диссертации)

Направление подготовки _____
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки _____
(код и наименование направленности (профиля) подготовки)

Научно-квалификационная работа (диссертация)

Научный руководитель

(ученая степень, звание)

(подпись)

(ФИО)

Братск 20 ____

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

Декан _____ факультета

(ученая степень, звание)

(подпись)

(ФИО)

Заведующий кафедрой _____

(ученая степень, звание)

(подпись)

(ФИО)

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

НА ТЕМУ _____

Направление подготовки _____
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки _____
(код и наименование направленности (профиля) подготовки)

Братск 20 ____

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

Работа выполнена в _____
(наименование организации)

Научный руководитель

_____ (ученая степень, звание)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ) И НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ)**

Оформление НКР (диссертации) и доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с требованиями оформления и написания (объем, структура, содержание), которые определяет **ГОСТ Р 7.0.11-2011**. Доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) печатается как брошюра формата А5.

Формулы, таблицы, иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями **ГОСТ 2.105-95** Единая система конструкторской документации. «Общие требования к текстовым документам».

Текст НКР (диссертации) строится в следующей последовательности: Титульный лист, оборот титульного листа, Содержание, Введение, 1-й раздел (глава), 2-й раздел (глава) и т.д., Заключение, Список литературы.

Структура доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). В документе обязательно должны быть: Титульный лист. Вводная часть (актуальность темы, цели и задачи, предмет и объект исследования). Основная часть (методология, подходы и выводы). Авторские публикации на тему.

Объем:

Доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) диссертации – 16-24 стр.

Научно-квалификационная работа (диссертация) – 100-120 стр.

Содержание (оглавление) помещается в начале основного текста (номер стр. 3 и далее).

Рубрикации (главы, пункты и т.п.) желательно делать простой, избегать употребления цифр для обозначения заголовков, если на них нет ссылок. В конце заголовков точка не ставится.

Формулы располагаются в центре печатной полосы. **Номер формулы** заключается в круглые скобки и выравнивается с помощью табуляции по правому краю печатной полосы.

Таблицы и рисунки помещаются в тексте после абзаца, в котором они упомянуты. Таблицы следует формировать **в режиме таблиц** (Таблица → Вставить → Таблица), а не рисовать от руки.

Ширина таблиц и рисунков не должна быть больше полосы набора текста!

Большие таблицы необходимо помещать на отдельных страницах, допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа. (См. **ГОСТ 2.105-95**).

Текст в таблицах может быть на один пункт меньше основного текста научного издания.

Таблицы должны иметь нумерационные и тематические заголовки. Название следует помещать над таблицей. Между заголовком таблицы и таблицей должен быть интервал. В конце заголовка точка не ставится.

Рисунки должны быть пронумерованы и иметь подрисуночные подписи, которые помещаются под ними. В конце заголовка точка не ставится.

Ссылки в тексте на литературу даются по порядку их цитирования ([1], [2],..., [10] и т. д. Сокращение слов и словосочетаний в Библиографической записи делаются по **ГОСТ Р 7.0.12-2011**.

Требования к оформлению работ:

Текст. Оба документа должны выполняться шрифтом стиля Times New Roman черного цвета 12 или 14 размера.

Формат бумаги. Для выполнения работ необходимо использовать бумагу А4 (диссертация), А5 (научный доклад).

Межстрочный интервал. Размер межстрочного интервала должен быть равен 1,5.

Поля. Верхнее и нижнее поля должны быть равны 2 сантиметрам, правое – 1, а левое – 2,5.

Нумерация страниц. Нумерация должна быть сквозной и проставляется арабскими цифрами в правом нижнем углу или снизу посередине.

Обратите внимание, что титульный лист не нумеруется, но учитывается.

ОБРАЗЕЦ ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИССЕРТАЦИЮ)

ОТЗЫВ

научного руководителя на научно-квалификационную работу (диссертацию)

_____ (фамилия, имя, отчество аспиранта)

на тему _____

_____ (название темы научно-квалификационной работы (диссертации))

по направлению подготовки _____

_____ (код и наименование направления подготовки)

по направленности (профилю) подготовки _____

_____ (код и наименование направленности (профиля) подготовки)

Характеристика научно-квалификационной работы (диссертации):

Научный руководитель подготавливает отзыв, отображающий следующие положения: соответствие выполненной диссертации направлению подготовки; актуальность темы исследования, уровень теоретической проработки и практическая значимость; глубина и оригинальность решения поставленных вопросов; оценка готовности работы к защите; также в отзыве дается заключение о соответствии научно-квалификационной работы (диссертации) требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842.

Результаты исследований аспиранта опубликованы:

_____ (указать количество и объем научных публикаций по теме исследования, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК)

На основании результатов научно-квалификационной работы (диссертации) рекомендую допустить / не допускать аспиранта (ФИО) к итоговой (государственной итоговой) аттестации в форме представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный руководитель _____

Ученая степень, звание

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

« _____ » _____ 20 ____ г.

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) ДЛЯ ПРОВЕРКИ В СИСТЕМЕ «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ»

Научно-квалификационная работа (диссертации) для проверки в системе «Антиплагиат.ВУЗ» представляется на проверку научному руководителю до защиты в ГЭК, в электронной форме в формате *.doc или *.docx.

Название файла должно быть в следующем виде:

НКР_ФамилияИО_УАД_Шифр группы14

где:

- НКР – заглавные буквы вида работы (научно-квалификационная работа);
- ФамилияИО – фамилия (полностью), имя и отчество – только заглавные буквы;
- ЛПФ (лесопромышленный факультет, ГПФ (гуманитарно-педагогический факультет), ИСФ (инженерно-строительный факультет), ФЭиУ (факультет экономики и управления), ФЭиА (факультет энергетики и автоматики), ЕНФ (естественнонаучный факультет), МФ (механический факультет), ФМП (факультет магистерской подготовки), ФЗиУО (факультет заочного и ускоренного обучения) – заглавные буквы названия факультета, УАД (управление аспирантуры и докторантуры);
- Шифр группы 14 – номер группы обучающегося.

**ОБРАЗЕЦ РЕЦЕНЗИИ
НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИССЕРТАЦИЮ)**

**РЕЦЕНЗИЯ
на научно-квалификационную работу (диссертацию)**

(название научно-квалификационной работы (диссертации))

выполненную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Братский государственный университет»

аспиранта _____
(фамилия, имя, отчество)

направление подготовки _____
(код и наименование направление)

направленность (профиль) подготовки _____
(код и наименование направленности (профиля) подготовки)

Далее приводится текст рецензии, где оцениваются: актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в научно-квалификационной работе (диссертации), их достоверность, новизна и практическая значимость, рекомендуемая оценка. Также в рецензии дается заключение о соответствии научно-квалификационной работе (диссертации) требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842.

Рецензент

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, наименование организации)

(подпись)

« ____ » _____ 20 __ г.

М.П.

24

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Иванова Ивана Ивановича

№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные работы					
1.	К вопросу о реконструкции цеха по производству фтористых солей (статья)	Печат .	Механики - XXI века. III межрегиональная с международным участием научно-техническая конференция: Сборник докладов. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2004. – 160 с.	2,5 1,25	Котов М. Н
2.	Роторно-вибрационный смеситель с механическим вибровозбудителем колебаний (тезисы)	Печат .	НАУКА. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ// Материалы всероссийской научной конференции молодых ученых в 7-ми частях. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2006. Часть 7 – 228 с.	1 0,5	Савонь В. В.
3.	Снижение токсичности древесно-стружечных плит (тезисы)	Печат .	Естественные и инженерные науки - развитию регионов Сибири: материалы VII Всероссийской научно-технической конференции. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008.-241 с.	1 0,5	Иванов С.И.
4.	Повышение эффективности производства древесно-стружечных плит (статья)	Печат .	Вестник КрасГАУ. – 2010. – № 7. – с.152-158	6,3 2,1	Иванов С.И.
II. Авторские свидетельства, патенты					
5.	Двухдисковая заглаживающая машина вакуумирующего типа для заглаживания бетонных поверхностей (патент)	-	№ 58427 от 27 ноября 2006 г.		Иванов С.И.

Соискатель

И.И. Иванов

Список верен:

Заведующий кафедрой

И.И. Петров

Учёный секретарь ученого совета

А.А. Соловьёва
9 сентября 2018 года

25

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Иванова Ивана Ивановича

№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6.	Дисковый рабочий орган заглаживающей машины с вертикальными колебаниями и противоположно вращающимися элементами диска (патент)	Печат.	№ 338945 от 20 января 2008 года		Иванов С.И.
7.	Ручная вибрационная дисковая заглаживающая машина с магнитным активатором (патент)	Печат.	№ 3756432 от 27 сентября 2009 года		Иванов С.И.
III. Учебно-методические работы					
8.	Программированный контроль знаний по физике. Динамика (методические указания)	Печат.	Иванов, И.И. Программированный контроль знаний по физике. Динамика: Методические указания/ И.И. Иванов. – Братск: – 1986. – 36 с.	<u>2 п.л.</u> 0,5 п.л.	Иванов С.И.

Соискатель

И.И. Иванов

Список верен:

Заведующий кафедрой

И.И. Петров

Учёный секретарь ученого совета

А.А. Соловьёва
9 сентября 2018 года

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

Примечания.

I. Список составляется по разделам в хронологической последовательности публикаций учебных изданий и научных трудов, используемых в образовательном процессе, со сквозной нумерацией:

а) учебные издания;

б) научные труды;

в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

II. В графе 2 приводится полное наименование учебных изданий и научных трудов (тема) с уточнением в скобках вида публикации: научные труды: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование; учебные издания: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа:

Все названия учебных изданий и научных трудов указываются на русском языке. Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать, на каком языке она была опубликована.

В графе 3 указывается форма объективного существования учебного издания и научного труда: печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная. Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк). Научные и учебные электронные издания приравниваются к опубликованным при наличии государственной регистрации уполномоченной государственной организации.

В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов. В материалах, в которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогических работников, молодых специалистов, студентов); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата выдачи; номер патента и дата выдачи; номер регистрации и дата оформления лицензии, информационной карты, алгоритма, проекта. *Для электронных изданий выпускные данные: наименование издателя, наименование изготовителя, номер лицензии на издательскую деятельность и дату ее выдачи (для неперIODических электронных изданий), регистрационный номер и*

СМК-ПЛ-2.6-17-3.0-2019

Положение о порядке организации и проведения научных исследований обучающимися, осваивающими образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).

Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания документов.

В графе 5 указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). **Для электронных изданий объем в мегабайтах (Мб), продолжительность звуковых и видеофрагментов (в минутах).**

В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и другие, всего __ человек".

III. Работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие не включаются. Не относятся к научным работам и учебным изданиям газетные статьи и другие публикации популярного характера.

IV. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.

V. Список опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания подписывается заведующим кафедрой, если представление к присвоению ученого звания осуществляется в образовательной организации высшего образования, организациями дополнительного профессионального образования или руководителем организации, если представление к присвоению ученого звания осуществляется в научных организациях.