

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 1 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДАЮ

решением ученого совета
 (протокол от « 06 » 11 2019 г.
 № 03)

Врио ректора,
 профессор



Р. В. Агиней
07 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской деятельности аспирантов
в Ухтинском государственном техническом университете

Ухта
 2019

	МИНСПРАВКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 2 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

1. Общие положения

1.1. Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (далее соответственно НИДА и университет) осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральный закон о науке и государственной научно-технической политике от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259, Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

1.2. Настоящее Положение о НИДА в университете (далее – Положение) определяет цели, задачи, результаты, организацию и ответственность за организацию НИДА.

1.3. Научно-исследовательская деятельность аспирантов является одним из основных средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

2. Цели и задачи НИДА

2.1. Основной целью НИДА является формирование и развитие способностей к научному творчеству, совершенствование форм привлечения молодых ученых к исследовательской деятельности, обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

2.2. Основными задачами НИДА являются:

- 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 эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;

- получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 3 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

- получение новых знаний в целях их последующего практического применения в ориентированных научных исследованиях, прикладных научных исследованиях, для выполнения научно-исследовательских работ;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр университета;
- развитие научно-исследовательских компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) соответствующего направления подготовки аспирантов и учебным планом соответствующего направленности подготовки аспирантов;
- формирование у аспирантов навыков научной дискуссии, презентации исследовательских результатов и публичной защиты собственных научных положений;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

3. Организация и планирование НИДА

3.1. Согласно ФГОС в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования в аспирантуре (далее – ОПОП ВО) блок «Научные исследования» относится к вариативной части программы. В данный блок входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее диссертация).

К научно-исследовательской деятельности относятся:

- подготовка и публикация научных статей по результатам диссертационного исследования в научных журналах или изданиях, в том числе в рецензируемых;
- публикации в журналах, индексируемых в международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus);
- публикации в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ;
- участие в профильных научных конференциях различного уровня;
- участие в научно-исследовательских семинарах;
- участие в мастер-классах ведущих ученых;

	МИНСПРАВКОМЫ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 4 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

- академическая мобильность (стажировка);
- участие в научных, научно-технических программах и проектах, выполняемых университетом;
- проведение конкретных научных исследований в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ, в том числе в рамках полученных грантов;
- публикация глав и статей в научных монографиях;
- оформление и получение патента на изобретения, патента (свидетельства) на полезную модель, патента на промышленный образец, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;
- иные формы научно-исследовательской деятельности, реализуемые в университете в зависимости от специфики программы аспирантуры.

Подготовка диссертации состоит из:

- теоретических исследований, в том числе проведения анализа состояния решаемой проблемы и обоснования способов решения проблемы;
- экспериментальных исследований, в том числе сбора эмпирических данных по тематике диссертации, проверки и подтверждения научных положений исследования;
- написания и оформления текста диссертации и автореферата в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

3.2. НИДА организуется на кафедрах университета. Руководство НИДА осуществляют профессора, доценты, научные сотрудники университета, имеющие ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации).

3.2.1. НИДА, включаемая в программу подготовки аспиранта, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

3.2.2. Внеаудиторная (самостоятельная) НИДА организуется в следующих формах:

- участие в научных семинарах, в конференциях, форумах и других научных мероприятиях различного уровня;
- подготовки научных статей самостоятельно и/или в соавторстве;

3.3. Планирование НИДА осуществляется в соответствии Индивидуальным планом аспиранта, который заполняется аспирантом совместно с научным

	МИНСПОРТНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 5 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

руководителем, утверждается проректором по научной работе в соответствии с установленной формой (Приложение), хранится в отделе магистратуры и аспирантуры в течение всего периода обучения, ежегодно заполняется аспирантом, по окончании периода обучения передается в архив и хранится в личном деле аспиранта.

Индивидуальный план аспиранта является основным документом, определяющим этапы НИДА и подготовки диссертации.

4. Результаты НИДА

4.1. НИДА оценивается кафедрой, реализующей ОПОП ВО по соответствующему направлению подготовки два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Результаты НИДА фиксируются в семестровых зачетных ведомостях и индивидуальном плане аспиранта.

4.2. Блок «Научные исследования» заканчивается обсуждением подготовленной диссертации на заседании кафедры, которая выносит решение о допуске аспиранта к итоговой государственной аттестации при условии отсутствия у него академической задолженности и выполнения учебного плана.

5. Ответственность за организацию НИДА

Ответственными за организацию НИДА являются:

- в части руководства НИДА – научный руководитель аспиранта;
- в части оценки НИДА – заведующие выпускающими кафедрами;
- в части контроля результатов НИДА – начальник отдела магистратуры и аспирантуры.

6. Заключительные положения

Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения.

Разработал

Начальник ОМиА



О. А. Волкова

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Начальник ДПО

31.10.2019



И. В. Курта

Начальник управления делами



И. В. Киорпек

Е. Н. Растворова

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 6 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

Приложение

Шаблон индивидуального плана аспиранта

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

ОТДЕЛ МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР

_____ И. В. Курта
« _____ » 20 ____ г.

Индивидуальный учебный план аспиранта

форма обучения

фамилия, имя, отчество аспиранта

Институт _____ Кафедра _____
Направление подготовки _____

код и наименование направления

Направленность _____

Научная специальность _____

шифр и название научной специальности

Научный руководитель _____

ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, шифр научной специальности по защите диссертации

Нормативный срок обучения _____

Зачислен _____

Приказ от _____ № _____

Окончил _____

Приказ от _____ № _____

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 7 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

ПАМЯТКА АСПИРАНТУ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» аспирантура как форма подготовки научно-педагогических кадров, является третьим уровнем высшего образования. В зависимости от характеристик направлений подготовки, определенных Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС), срок освоения программ аспирантуры по очной форме обучения составляет 3 или 4 года. Срок получения образования по заочной форме, соответственно, увеличивается на один год.

Обучение в аспирантуре реализуется на основании лицензии образовательного учреждения высшего образования на право ведения образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Индивидуальный учебный план аспиранта заполняется в соответствии с 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 19.11.2013 № 1259.

Индивидуальный учебный план аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения аспиранта, теме научных исследований, структуре диссертации, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной государственной итоговой аттестации, показателях результативности научных исследований). Индивидуальный план аспиранта заполняется аспирантом совместно с научным руководителем в двух экземплярах, утверждается проректором по научной работе, первый экземпляр находится у аспиранта в течение всего периода обучения, заполняется им по мере прохождения обучения; второй экземпляр хранится в отделе магистратуры и аспирантуры в течение всего периода обучения, ежегодно заполняется аспирантом, по окончании периода обучения передается в архив и хранится в личном деле аспиранта.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация как форма контроля выполнения аспирантами учебного плана включает образовательную и исследовательскую составляющие.

Индивидуальный учебный план аспиранта включает в себя следующие разделы:

- **обоснование выбора темы научно-квалификационной работы (НКР) (диссертации):** наименование темы, актуальность, предполагаемая научная новизна, ожидаемая теоретическая и практическая значимость, соответствие приоритетным направлениям развития науки;

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 8 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

- выписки из заседаний кафедры и ученого совета института об утверждении темы НКР;

- план научно-квалификационной работы (диссертации) раскрывает основное содержание диссертации по главам/разделам, параграфам/подразделам и предполагаемые сроки выполнения;

- общий план работы составляется на весь период обучения с учетом содержания реализуемой образовательной программы аспирантуры, на которую зачислен аспирант. Определяет трудоемкость изучаемых дисциплин и формы контроля. В соответствии с учебным планом программы аспирантуры обучающийся заполняет обязательные дисциплины (из вариативной части) соответствующие профилю программы. Аспиранты первого года обучения обязаны выбрать по одной дисциплине блоков Б1.В.ДВ.1 и Б1.В.ДВ.2 (вариативная часть, блок дисциплин по выбору) и занести их в общий план работы;

- рабочие планы на учебный год отличаются от общего плана степенью детализации, более подробным описанием объема и содержания планируемых видов работы, а также наличием сведений о выполнении. Формами отчетности являются: зачет, экзамен, статья, доклад (устный, стендовый, заочный), презентация, текст главы, текст диссертации, отчет о практике, акт внедрения, заявка, патент, пособие и т.д. Отметки о выполнении отдельных видов работ проставляются аспирантом в течение учебного года по мере выполнения.

При заполнении рабочего плана на предстоящий учебный год необходимо в соответствии с учебным планом учитывать следующие виды работ:

- ✓ *освоение учебных дисциплин* (обязательных дисциплин, дисциплин по выбору), подготовка и сдача зачетов и экзаменов в соответствии с общим планом работы;
- ✓ *научные исследования* (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук): литературный обзор; написание глав диссертации; экспериментальные работы; теоретическая работа; подготовка и публикация статей по теме диссертации; выступление с докладами на научных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках и т.п.), и др.;
- ✓ *педагогическая практика*: проведение семинарских и лабораторных занятий с бакалаврами; руководство курсовыми проектами бакалавров; подготовка учебно-методических пособий;
- ✓ *организационно-исследовательская практика*: получение профессиональных навыков в выбранной области исследования с целью подготовки научно-квалификационной работы;
- ✓ *государственная итоговая аттестация*: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; подготовка научно-квалификационной работы в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней,

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 9 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

утверженного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Аспирант за время обучения обязан:

- полностью выполнить учебный план, пройти текущую, промежуточную аттестацию, овладеть методологией научных исследований в соответствии с основной образовательной программой подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- завершить работу над диссертацией и представить ее на кафедру и государственную итоговую аттестацию.

Ознакомлен

_____ / _____ /
 (подпись аспиранта, дата) (расшифровка подписи)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 10 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Предлагаемая тема _____

Актуальность _____

Предполагаемая научная новизна _____

Ожидаемая теоретическая значимость _____

Ожидаемая практическая значимость _____

Соответствие приоритетным направлениям развития науки:

Научный руководитель _____
 «______» _____. 20 ____ г.

Аспирант _____
 «______» _____. 20 ____ г.

 УГТУ Ухтинский государственный технический университет	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 11 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

ВЫПИСКА

из протокола от 20 г. № _____
 заседания кафедры _____

Присутствовали:

Постановили: рекомендовать ученому совету института _____ утвердить тему научно-исследовательской работы аспиранта _____
 в следующей редакции _____

Председатель _____ / _____ подпись _____ / _____ ФИО

Секретарь _____ / _____ подпись _____ / _____ ФИО

ВЫПИСКА

из протокола от 20 г. № _____
 заседания ученого совета _____

Присутствовали: _____

Постановили: рекомендовать ученому совету университета утвердить тему научно-исследовательской работы аспиранта в следующей редакции _____

Председатель _____ / _____ подпись _____ / _____ ФИО

Секретарь _____ / _____ подпись _____ / _____ ФИО

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственеое бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 12 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(по главам и разделам)

Названия глав и разделов	Краткая аннотация

Научный руководитель _____

«_____» _____ 20 _____ г.

Аспирант

« » 20 Г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 13 Всего листов 26 -
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

тема

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЛАН АПРОБАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научный руководитель

Аспирант

«_____» _____ 20 г.

«_____» 20 Г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
Отдел магистратуры и аспирантуры		Лист 14 Всего листов 26
Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете		Версия 1.0

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ

Блок	Наименование изучаемого предмета или содержание работы	Форма контроля		Аудиторных часов	Самостоятельная работа (часов)	ЗЕТ
		Зачеты (семестры)	Экзамены (семестры)			
Базовая часть	История и философия науки	1	2			4
	Иностранный язык	1	2			5
Вариативная часть	Б1.В.01					
	Б1.В.02					
	Б1.В.03					
	Б1.В.04					
	Б1.В.05					
	Б1.В.06					
	Дисциплины по выбору					
	Б1.В.ДВ.01. __ -					
Практика	Педагогическая практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)					
	Организационно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)					
Научные исследования	Научно-исследовательская деятельность	1				
	Научно-исследовательская деятельность	2				
	Научно-исследовательская деятельность	3				
	Научно-исследовательская деятельность	4				
	Научно-исследовательская деятельность	5				

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
Отдел магистратуры и аспирантуры		Лист 15 Всего листов 26
Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете		Версия 1.0

Научно-исследовательская деятельность Научно-исследовательская деятельность Научно-исследовательская деятельность Научно-исследовательская деятельность Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук*	6				
	7				
	8				
	9				
Государственная итоговая аттестация Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена*					

Научный руководитель _____ Аспирант _____

Примечания:

* - срок обучения в очной аспирантуре – 3 года, в заочной аспирантуре – 4 года

** - срок обучения в очной аспирантуре – 4 года, в заочной аспирантуре – 5 лет.

Блоки Б1.В и Б1.В.ДВ заполняются в соответствии с учебными планами аспирантуры

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 16 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

(заполняется в начале 1-го года обучения)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин, практика		
	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)		
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		

Научный руководитель _____

«___» ____ 20 ____ г.

Аспирант _____

«___» ____ 20 ____ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 17 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

(заполняется в конце 1-го года обучения)

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 18 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

(заполняется в конце 1-го года обучения)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин; практика		
	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)		
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		

Научный руководитель _____

«___» _____ 20____ г.

Аспирант _____

«___» _____ 20____ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 19 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

(заполняется в конце 2-го года обучения)

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

«_____» _____ 20 г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 20 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ТРЕТЬЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

(заполняется в конце 2-го года обучения)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин; практика		
	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)		
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		
Государственная итоговая аттестация*		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

«___» _____ 20____ г.

«___» _____ 20____ г.

* для аспирантов очной формы обучения (нормативный срок обучения – 3 года)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 21 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

(заполняется в конце 3-го года обучения)

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 22 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ЧЕТВЕРТОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

(заполняется в конце 3-го года обучения)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин; практика		
	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)		
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		
Государственная итоговая аттестация*		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

«___» ____ 20____ г.

«___» ____ 20____ г.

* для аспирантов очной формы обучения (нормативный срок обучения – 4 года)

	<p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)</p>	<p>СК УГТУ 45-2019</p>
	<p>Отдел магистратуры и аспирантуры</p>	<p>Лист 23 Всего листов 26</p>
	<p>Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете</p>	<p>Версия 1.0</p>

(заполняется в конце 4-го года обучения)

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

Заключение кафедры

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 24 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ПЯТОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

(заполняется в конце 4-го года обучения)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин; практика		
	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертаций) на соискание ученой степени кандидата наук)		
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		
Государственная итоговая аттестация*		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

«____» _____ 20____ г.
20____ г.

«____» _____

* для аспирантов заочной формы обучения (нормативный срок обучения – 5 лет)

	<p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)</p>	<p>СК УГТУ 45-2019</p>
	<p>Отдел магистратуры и аспирантуры</p>	<p>Лист 25 Всего листов 26</p>
	<p>Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете</p>	<p>Версия 1.0</p>

(заполняется в конце 5-го года обучения)

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

A long, thin horizontal line intended for the student to write their answer on.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 45-2019
	Отдел магистратуры и аспирантуры	Лист 26 Всего листов 26
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов в Ухтинском государственном техническом университете	Версия 1.0

ИТОГИ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ

СЛУШАЛИ:

1. Аспиранта _____, представившего на рассмотрение диссертацию на тему: _____

2. Заключение научного руководителя: _____

3. Заключение рецензентов (не менее двух): _____

3. Заключение кафедры: _____

ПОСТАНОВИЛИ: заполняется нужный вариант

I. Аспирант _____ **диссертацию завершил.**
 Кафедра обсудила диссертацию и **рекомендует** _____

Аспирант **допускается** к прохождению итоговой государственной аттестации _____

Планируемый диссертационный совет _____

шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты

Протокол заседания кафедры _____ № _____ от «____» 20 ____ г.
 Заведующий кафедрой _____

II. Аспирант _____ **диссертацию не завершил.**
 По причине _____

Кафедра **рекомендует доработку** диссертации в соответствии с замечаниями рецензентов в части _____

и назначает **срок повторного обсуждения** на _____
 Планируемый диссертационный совет _____

шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты

Протокол заседания кафедры _____ № _____ от «____»
 _____ 20 ____ г.

Заведующий кафедрой _____