	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева»
	ПОЛОЖЕНИЕ
	Факультет подготовки специалистов высшей квалификации
СМК-П- 15.1-30-15	Положение о научных исследованиях аспиранта НГТУ

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор НГТУ


С.М. Дмитриев
 «26» июня 2015 г.




ПОЛОЖЕНИЕ
о научных исследованиях аспиранта НГТУ

СМК-П- 15.1-30-15

ОДОБРЕНО
 Научно-техническим советом НГТУ
 «26» июня 2015 г.

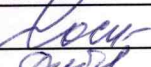

Протокол № 6

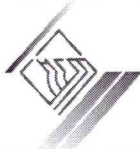
СОГЛАСОВАНО:
Проректор по НР


Н.Ю. Бабанов

«26» июня 2015 г.

Нижний Новгород 2015

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Декан ФСВК	Соснина Е.Н. 	15.06.2015
Проверил	Начальник отдела анализа и контроля качества образования	Дубкова Н.М. 	16.06.2015
Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ: _____ УЭ № _____	Стр. 1 из 7

	НГТУ
	ПОЛОЖЕНИЕ
СМК-П- 15.1-30-15	Положение о научных исследованиях аспиранта НГТУ

1. Область применения

1.1. Положение о научных исследованиях аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (далее – Положение) регламентирует порядок проведения научных исследований аспирантов (далее НИ).

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящее Положение разработано на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259.
- Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
- Утвержденных приказами Минобрнауки России Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлениям подготовки: 01.06.01 Математика и механика; 02.06.01 Компьютерные и информационные науки; 03.06.01 Физика и астрономия; 04.06.01 Химические науки; 09.06.01 Информатика и вычислительная техника; 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи; 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии; 13.06.01 Электро- и теплотехника; 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии; 15.06.01 Машиностроение; 18.06.01 Химические технологии; 22.06.01 Технологии материалов; 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта; 38.06.01 Экономика; 46.06.01 Исторические науки и археология; 47.06.01 Философия, этика и религиоведение;
- Приказа Минобрнауки России от 02.09.2014 № 1192 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре";
- Приказа Минобрнауки от 25 февраля 2009 г. № 59 «Об утверждении Номенклатуры специальностей научных работников (в редакции от 10.01. 2012 г.)»;
- Устава НГТУ.

3. Термины, определения, обозначения и сокращения

- 3.1. НГТУ, Университет – «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».
- 3.2. Программа аспирантуры – основная профессиональная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 3.3. ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.
- 3.4. ФСВК – факультет подготовки специалистов высшей квалификации.
- 3.5. НИ – научные исследования

	НГТУ
	ПОЛОЖЕНИЕ
СМК-П- 15.1-30-15	Положение о научных исследованиях аспиранта НГТУ

3.6. НКР – научно-квалификационная работа (диссертация)

4. Общие положения

4.1. В структуре программы аспирантуры блок 3 «Научные исследования» предусматривает выполнение НИ по выбранной научной тематике в рамках соответствующего направления подготовки и направленности программы аспирантуры, определяемой в соответствии с номенклатурой научных специальностей.

Выполненные НИ должны соответствовать требованиям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.2. НИ направлены на подготовку научно-педагогических кадров, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования. Данный вид деятельности способствует развитию у аспирантов способности к самостоятельным суждениям, развивает навыки критического анализа научной информации, формирует стремление к научному поиску и интеграции полученных знаний в образовательный процесс. НИ формируют универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции аспирантов, учит их проводить теоретический анализ научной литературы; критически оценивать методы решения исследуемой проблемы; разрабатывать и использовать современные научные методики для решения поставленных исследовательских задач; планировать и структурировать научный поиск, четко выделять исследовательскую проблему, разрабатывать план/программу и методы ее изучения; представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций и проч.

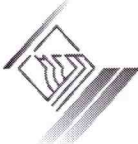
4.3. НИ организуются на профильных кафедрах в соответствии с программой НИ.

4.4. Цель и задачи НИ

4.4.1. Основной целью НИ является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

4.4.2. Задачами НИ являются:

- формирование готовности к профессиональному совершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала аспирантов;
- формирование четкого представления об основных научных и профессиональных задачах, стоящих перед аспирантами, и способах их решения;
- совершенствование навыков использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки;
- формирование готовности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности;
- развитие личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, целеустремленность, трудолюбие, вдумчивость, пытливость, профессиональная дисциплинированность и др.

	НГТУ
	ПОЛОЖЕНИЕ
СМК-П- 15.1-30-15	Положение о научных исследованиях аспиранта НГТУ

4.5. Организационные формы и сроки

4.5.1. НИ могут осуществляться в следующих формах:

- самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;
- представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;
- участие в конкурсах грантов, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках направления программы аспирантуры.

4.5.2. Перечень форм научной исследовательской деятельности для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы диссертационного исследования.

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

4.5.4. НИ выполняется на протяжении всего периода обучения согласно утвержденному в установленном порядке учебному плану подготовки аспирантов по направлению подготовки с учетом направленности.

4.5.5. Руководство и контроль за проведением НИ осуществляет научный руководитель аспиранта.

4.5.6. В электронное портфолио аспирант заносит копии опубликованных статей (тезисы, материалы докладов), патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты и другие документы, подтверждающие результативность НИ.

4.5.7. НИ аспиранта оцениваются на профильной кафедре два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. НИ аспиранта оцениваются по четырех балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Неудовлетворительная оценка за НИ является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном университетом порядке. Для оценки НИ аспиранта используется система критериев, закрепленная в Положении о промежуточной аттестации аспирантов. Результаты НИ фиксируются в индивидуальных планах работы аспиранта.

4.6. Настоящее Положение, а также все изменения к нему рассматриваются и одобряются научно-техническим советом НГТУ, утверждается ректором и регистрируется в установленном порядке.

4.7. Действие настоящего Положения распространяется на все подразделения НГТУ, реализующие программу аспирантуры.

5. Ответственность и полномочия

5.1. Ответственность за разработку, введение в действие и изменение настоящего положения о научных исследованиях аспирантов несет декан ФСВК.

5.3. Ответственность за организацию и контроль ведения записей по конкретным процессам и видам деятельности, а также за хранение записей несут сотрудники деканата ФСВК.

5.4. Ответственные за отдельные операции настоящего положения имеют права и несут ответственность в объеме, определенном их должностными инструкциями.



НГТУ

ПОЛОЖЕНИЕ

СМК-П- 15.1-30-15

Положение о научных исследованиях аспиранта НГТУ

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер листа			Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись, ответственног о за внесение изменений
	изменен- ного	нового	изъятого				

