

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель программы аспирантуры
 Р.А. Файзрахманов
д.э.н., проф., заведующий кафедрой ИТАС

«16» «05» 2022 г.

План научной деятельности по программе аспирантуры

Научная специальность	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
Направленность (профиль) программы аспирантуры	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
Выпускающая(ие) кафедра(ы)	Информационные технологии и автоматизированные системы (ИТАС)

Пермь 2022

1. Общие положения

Целью научных исследований является решение научной задачи и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

План научной деятельности включает в себя:

- 1) примерный план выполнения научных исследований;
- 2) план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- 3) перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов;
- 4) итоговую аттестацию аспирантов.

Сроки и продолжительность проведения научных исследований устанавливаются в соответствии с индивидуальными планами аспиранта и календарным графиком учебного процесса.

Место проведения научных исследований определяется выпускающей кафедрой. Научные исследования могут проводиться на кафедрах и в структурных подразделениях вуза, в том числе в других сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научным потенциалом.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из ПНИПУ.

План научной деятельности разработан на основании следующих нормативных документов:

- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 №951 «Об утверждении федеральных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказ ректора ПНИПУ от 04.04.2022 № 38-А «Об утверждении самостоятельно устанавливаемых требований к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ПНИПУ»;
- Паспорт научной специальности.

2. Примерный план научных исследований аспирантов

Содержание научных исследований определяется научным руководителем и индивидуальным планом аспиранта в соответствии с темой диссертации.

2.1. План научных исследований включает в себя:

1. определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы;
2. формулирование цели, задач, объектов научного исследования;
3. осуществление научных исследований в рамках научной темы диссертации (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
4. выполнение научных исследований в рамках грантов и договоров, осуществляемых на кафедре;
5. участие в научных, научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, дискуссиях, конкурсах научно-исследовательских работ по научной тематике;
6. сбор и реферирование научной литературы;
7. обработка и анализ полученных результатов научных исследований, формулирование выводов по диссертации;

8. представление полученных результатов научных исследований в виде тезисов и публикаций в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК.

3. План подготовки диссертации и публикаций

Содержание диссертации и планируемые публикации отображаются в индивидуальном плане аспиранта.

ПЛАН ДИССЕРТАЦИИ

Наименование раздела (подраздела) диссертации	Планируемый срок завершения подготовки материала раздела (подраздела)	Фактический срок завершения подготовки материала раздела (подраздела)	Примечание (информация о выполнении, виза научного руководителя)
Введение			
Раздел 1			
1.1			
1.2...			
Раздел 2			
2.1			
2.2...			
Раздел 3			
3.1			
3.2...			
....			
Заключение			
Список литературы			

ПЛАН ПОДГОТОВКИ И ПУБЛИКАЦИИ СТАТЕЙ И ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ И ДР.

№ п/п	Тема публикации, заявок на патенты и изобретения, полезные модели и пр.	Планируемая дата	Где планируется публикация (журнал) / данные патента и пр.	Примечание (информация о выполнении)

К основным этапам плана подготовки диссертации и публикаций относится:

- составление примерного плана диссертации, работа над рукописью и ее оформление в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- работа над содержательной частью диссертации и оформление текста;
- оформление библиографических источников и работа над приложениями;
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
- подготовка диссертации к рассмотрению и обсуждению на заседании кафедры в установленные сроки;

6. подготовка заключения по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Работа над диссертацией сводится к сочетанию двух видов деятельности:

– структурно-композиционная деятельность (представляет собой процесс формирования структуры диссертаций по разделам и подразделам в соответствии с уже заданной темой, логикой построения работы и взаимосвязей между ее частями);

– сущностно-содержательная деятельность (проявляется в формулировании содержания разделов, глав, параграфов диссертации, их наполнении текстовым, графическим, табличным, цифровым материалом обзорно-аналитического, творческого, прикладного, рекомендательного характера).

Для диссертации определено следующее структурное построение работы:

- а) введение;
- б) структурные, содержательные разделы основной части диссертации в виде нескольких глав (до четырех);
- в) заключение в виде выводов и рекомендаций;
- г) библиографический список литературы по теме диссертации;
- д) приложения.

4. Перечень этапов освоения научного компонента

Научная деятельность аспиранта проводится поэтапно в соответствии с индивидуальным учебным планом. Продолжительность каждого этапа соответствует продолжительности семестра.

№ этапа / семестра	Содержание этапа научного компонента	Итоги этапа научного компонента
1	<ul style="list-style-type: none">- определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы, формулирование цели, задач, перспектив исследования, определение объекта и предмета научного исследования.- поиск и изучение литературных источников по тематике исследования.- разработка плана и разделов диссертации.- составление плана научной деятельности аспиранта.	<ul style="list-style-type: none">- формулировка целей, задач исследования, новизны и актуальности.- утвержденная тема диссертации и индивидуальный план аспиранта- написание введения диссертации с характеристикой объекта исследований, раскрывающего актуальность и степень новизны исследуемого объекта.- участие в научном семинаре кафедры.- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации.
2	<ul style="list-style-type: none">- подготовка обзора литературных источников по теме исследования.- выбор методик исследования.- участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.).	<ul style="list-style-type: none">- написание главы литературного обзора диссертации по теме исследования.- формулировка положений, выносимых на защиту.- доклад на научной конференции по теме научных исследований- участие в научном семинаре кафедры- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации
3	<ul style="list-style-type: none">- обработка и систематизация теоретических данных.	<ul style="list-style-type: none">- подготовка первой главы диссертации

	проведение экспериментальных исследований - описание этапов исследования. - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции.	- публикация статьи или тезисов по результатам проводимой научной деятельности аспиранта - доклад на научной конференции по теме научных исследований - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации
4	- обработка и систематизация теоретических данных. проводение экспериментальных исследований. - получение и анализ результатов исследования. - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции.	- написание первой главы и подготовка второй главы диссертации - доклад на научной конференции по теме научных исследований - публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК. - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации
5	- апробация и внедрение результатов исследования в практику. - получение и анализ результатов исследования. - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции.	- написание второй и подготовка третьей главы диссертации. - доклад на научной конференции по теме научных исследований - оформление справок о внедрении результатов - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации - подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК.
6	- оценка собранного материала на достаточность для завершения работы над диссертацией. - анализ результатов проведенного исследования в диссертации	- написание третьей главы диссертации - доклад на научной конференции по теме научных исследований - подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК. - доклад на научной конференции по теме научных исследований. - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации.
7	- разработка практических реко-	- написание четвертой главы диссер-

	<p>мендаций</p> <p>формулирование основных выводов диссертации</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение перспектив дальнейшего развития проблемы исследования - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции. - завершение работы над диссертацией 	<p>тации</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировка формулировок научной новизны и положений, выносимых на защиту -формулирование выводов по каждой главе диссертации - подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК. - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры - участие в научном семинаре кафедры.
8	<ul style="list-style-type: none"> - проверка диссертации на объем заимствования. - подготовка заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике» - представление диссертации на итоговой аттестации на заседании профильной кафедры для ее оценки на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике» 	<ul style="list-style-type: none"> - отчет о выполнении заключительного этапа НИД на заседании кафедры - отчет о проверке текста диссертации на антиплагиат. - проект заключения по диссертации - подготовленная диссертация, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Количество и содержание этапов может корректироваться в зависимости от научной специальности и продолжительности обучения.

5. Требования к результатам научной деятельности аспирантов

5.1. Требованиями к обязательным результатам научной деятельности являются:

- Выполнение всех запланированных научных исследований, отраженных в индивидуальном учебном плане;
- Выступление на научных семинарах и конференциях;
- Публикации по теме научных исследований тезисов докладов, научных статей в журналах, в том числе, входящих в перечень ВАК;
- Внедрение полученных результатов в практику, получение патентов;
- Подготовленная диссертация, выполненная в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней.

5.2. Основными показателями оценки научного компонента являются:

- Актуальность темы исследования;
- Наличие развернутого описания методики исследования;

2. Основные цели и задачи факультета

- 2.1. Основной целью факультета ПКВК является совершенствование системы образования на высоком научно-исследовательском уровне.
- 2.2. Основными задачами факультета являются:
- разработка организационно-методического и нормативного правового обеспечения образовательного процесса по программам аспирантуры;
 - планирование и организация образовательного процесса по программам аспирантуры на основе неразрывного единства процесса обучения и проведения научных исследований;
 - координация деятельности с кафедрами, научными руководителями аспирантов, ответственными за углубленную профессиональную подготовку и научно-исследовательскую деятельность аспирантов и докторантов, а также лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров (далее - фундаментальная научная школа);
 - создание условий для наиболее полного использования научного, инновационного и учебно-методического потенциала университета при подготовке кадров высшей квалификации;
3. Функции факультета

- Основными функциями факультета ПКВК являются:
- 3.1. Оперативное управление работой по подготовке кадров высшей квалификации на основании действующего законодательства, приказов и инструкций по направлению кандидатура аспирантуры.
- 3.2. Взаимодействие и информирование работы с заведующими кафедрами, руководителями программ аспирантуры и научными руководителями аспирантов по вопросам разработки, реализации, аккредитации программ аспирантуры.
- 3.3. Разработка проектов должностных инструкций, креплениями которых определяются права и обязанности аспиранта, аспирантской кафедры и докторантуре в соответствии с требованиями федерального законодательства.
- 3.4. Проверка материалов о прохождении направлений и аккредитации программ аспирантуры в соответствии с действующим законодательством.
- 3.5. Организация приема аспирантурой и мониторинга приема по приему цифрового кода, организацию приема по приему цифрового комплекса, а также по договорам об образовании в соответствии с требованиями федерального законодательства.
- 3.6. Организация и мониторинг образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 3.7. Формирование и систематизация базы данных о подготовке аспирантов и докторантов, а также о подготовке кандидатов наук, кандидатов наук и соискателей.

- способность грамотно, доступно, профессионально изложить и презентовать итоги проведенной исследовательской работы;
- использование наглядного материала (иллюстрации, схемы, таблицы, электронная презентация и др.);
- грамотность оформления текста отчета;
- качество доклада и презентационного сопровождения выступления при защите отчета по научным исследованиям;
- публикационная активность аспиранта.

8. Итоговая аттестация.

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике».

На итоговой аттестации оцениваются: актуальность работы, степень научной новизны, обоснованность положений, выносимых на защиту, качество владения методами научного исследования, глубина анализа разработанности темы исследования, достоверность и обоснованность выводов.

9. Оценочные средства, критерии и показатели оценивания научного компонента

о Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
План диссертации	Логичность	План не логичен	План содержит существенные недочеты	План составлен в целом логично, но присутствуют отдельные недочеты	Логика исследования соблюдена в плане работы
	Соответствие теме исследования	План не соответствует теме исследования	План содержит существенные недочеты	Имеются отдельные недочеты	План полностью соответствует теме исследования
	Соответствие цели и задачам исследования	План не соответствует целям и задачам исследования	План содержит существенные недочеты	План в целом соответствует целям и задачам исследования, но имеются отдельные недочеты	План полностью соответствует целям и задачам исследования
	Полнота и разнообразие представленных источников	В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники	Библиография составлена неполно	В целом, библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников
Составление библиографии					

		точники		источников, но присутствуют отдельные замечания	
	Правила технического оформления	Библиография составлена без учета требований ГОСТ	Библиография составлена с существенными недостатками требований ГОСТ	В целом, библиография составлена в соответствие с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками	Составлена в соответствие с требованиями ГОСТ
Научный обзор по теме научных исследований	Системность	научный обзор не содержит системного анализа имеющихся научных достижений по теме	научный обзор содержит не полный системный анализ имеющихся научных достижений по теме	В целом, представлен комплексный анализ научных достижений по теме, но имеют отдельные замечания, недоработки	Проведен системный анализ научных достижений по теме исследования
	Критический анализ научных достижений по теме работы	Отсутствие применения технологий критического анализа и оценки современных научных достижений	Фрагментарное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений	Успешное и систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений
	Стилистика научного обзора	Грубо нарушены правила стилистического написания научных текстов	Имеются существенные замечания правил стилистического написания научных текстов	Имеются отдельные замечания к стилистике текста	Научный обзор написан в соответствие с правилами стилистики, предъявляемыми к написанию научных работ
Получение и обработка экспериментальной и аналитической научной информации по теме диссертационной работы	Актуальность собранной информации	Собранная информация не является актуальной	Собранная информация является актуальной частично	Собранная информация в целом актуально, но имеются отдельные недостатки	Собранная информация является актуальной
	Достоверность собранных данных	Собранные вторичные данные обладают признаками недосто-	Собранные вторичные данные частично содержат недостоверную	В целом вторичные данные достоверны, признаки недостоверности	Собранные данные достоверны

	верности	информацию	имеются у отдельных типов данных		
Соответствие собранной информации теме и задачам исследования	Собранная информация не соответствует задачам исследования	Отдельная собранная информация частично соответствует задачам исследования	Отдельная собранная информация не соответствует задачам исследования	Отдельная собранная информация полностью соответствует задачам исследования	
Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы	Не умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы	Фрагментарное умение правильного выбора метода обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы умение выбора метода обработки информации по теме работы	Умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы	
Оценочные средства		Показатели оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Разработка инструментария прикладного исследования (разработка инструментария)	Владение навыком применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Не развитые навыки применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Слаборазвитые навыки применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Стабильно проявляемые навыки применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Стабильно проявляемые навыки успешного применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
		Слабо развитые навыки разработки инструментария математического исследования	Частично развитые навыки разработки инструментария математического исследования	Стабильно проявляемые навыки разработки инструментария математического исследования	Стабильно проявляемые навыки успешной разработки инструментария математического исследования

		неудовле- творительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
Работа по вы- полнению прикладной части иссле- дования	Соответст- вие про- грамме ис- следования	Прикладная часть иссле- дования вы- полнена не в соответствие со сфор- мированым планом ис- следования	Прикладная часть иссле- дования вы- полнена частично в соответствие со сфор- мированым планом ис- следования	Прикладная часть иссле- дования вы- полнена в со- ответствие со сфор- мированым планом иссле- дования, но с отдель- ными замеча- ниями	Прикладная часть иссле- дования вы- полнена в полном соответствии со сфор- мированным планом иссле- дования
	Уровень оформления результатов исследова- ния	Низкий уро- вень оформ- ления ре- зультатов исследова- ния, отсутст- вие навыков систематиза- ции и пред- ставления научно- технической информации	Средний уро- вень оформле- ния результатов исследование, отсутствие на- выков системати- зации и пред- ставления на- учно- технической информации	Хороший уро- вень оформления результатов исследование, навык систе- матизации и представления научно- технической информации в целом сфор- мирован, имеются от- дельные заме- чания	Высокий уровень оформления ре- зультатов иссле- дование, навык систематизации и представления на- учно-технической информации пол- ностью сфор- мирован
Подготовка теоретико- методологиче- ской главы кандидатской диссертации	Уровень ме- тодологиче- ской прора- ботки про- блемы	Фрагментар- ное приме- нение навы- ков анализа ме- тодологиче- ских про- блем	Частичное при- менение навы- ков анализа ме- тодологических проблем, воз- никающих при решении иссле- довательских задач	В целом ус- пешное, но не систематиче- ское примене- ние навыков анализа мето- дологических проблем, воз- никающих при решении иссле- довательских задач	Успешное и сис- тематическое применение навы- ков анализа мето- дологических проблем, возни- кающих при ре- шении исследова- тельских задач

	Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	Фрагментарное применение навыка критического анализа существующих теоретических концепций по теме исследования	Не систематическое применение технологий критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	В целом успешное, но не систематическое применение технологий критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	Сформирован навык критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Подготовка публикаций и заявок на патенты и изобретения, полезные модели и др.

Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения		
		Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы	Научная новизна статьи	Соблюдение правил оформления и авторского права
Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы	Содержание статьи не соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы	Содержание статьи частично соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы	В целом, содержание статьи соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания
	Научная новизна статьи	В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы	Статья частично обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко прослеживается
	Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и /или некорректные заимствования	В статье присутствуют частичные нарушения правил оформления	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют

			мечания к оформлению; некорректные заимствования отсутствуют	
--	--	--	--------------------------------------------------------------	--

- Доклады на научных семинарах и конференциях по теме диссертации

Оценочные средства	Показатели оценивания результатов обучения			
	Критерии оценивания результатов обучения			
Доклад на научном семинаре или конференции по теме научных исследований	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются существенные замечания к содержанию доклада	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада
	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)	Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует	Презентация технически подготовлена на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада	В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания
	Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует частичные коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований
Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются существенные замечания к содержанию доклада	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада
	Техническое оформление доклада	Презентация технически подготовлена	Презентация технически подготовлена	В целом, технически презентация

	(мультимедийная презентация)	не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует	на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада	оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	ском уровне, позволяет донести содержание доклада
Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует частичные коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований	
Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант не демонстрирует освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	

9. Научно-исследовательские технологии, используемые при проведении научных исследований

Технология самостоятельной работы по организации и проведению научных исследований с контролируемым допуском в лаборатории, отделы или центры для проведения научных исследований, поиска и анализа литературных данных по заданной тематике исследований; проведение консультаций с научным руководителем; участие в научно-технических конференциях, подготовка и выступление с докладами.

Основной формой деятельности аспирантов является самостоятельная работа с консультациями научного руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в виде собеседования с научным руководителем.

10. Типовые контрольные вопросы (задания) при оценке научной деятельности

- 1) дать характеристику объекта исследований;
- 2) обосновать применяемые методы проведения исследований.
- 3) обосновать применяемую экспериментальную аппаратуру или математические прикладные пакеты;
- 4) работа с научной, технической и технологической литературой;
- 5) представить методы исследования для решения поставленной задачи;
- 6) сформулировать цель, задачи и объект научного исследования;
- 7) сформулировать научную проблему исследования;
- 8) представить научные источники по разрабатываемой теме исследования;
- 9) обосновать выбранное направление исследования и адекватно подобрать средства и методы, необходимые для достижения поставленной задачи;
- 10) обосновать методику обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение результатами моделирования;
- 11) выбрать необходимые экспериментальные и расчетно-теоретические методы для проведения исследования;
- 12) сформулировать требования к оформлению результатов научных исследований;
- 13) представить методы анализа и обработки исследовательских данных;
- 14) разработать табличные и графические приложения научно-квалификационной работы;
- 15) представить способы обработки эмпирических данных;
- 16) выступить с устным докладом на научном семинаре, конференции, школе;
- 17) подготовить рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследования;
- 18) подготовить презентацию по результатам научных исследований;
- 19) изучить нормативную правовую базу по науке и научным исследованиям, требования государственных стандартов, условия научных конкурсов и других нормативных документов по организации и проведению научных исследований;
- 20) подготовить пакет документов для участия в конкурсах на получение грантов в рамках направления научного исследования;
- 21) подготовить отчет об участии в научно-исследовательском проекте структурного подразделения;
- 22) подготовить библиографический обзор основных научных результатов по определенной теме в виде реферата;
- 23) разработать выводы и предложения по включению материалов исследования в научно-квалификационную работу;
- 24) сравнить полученные результаты исследования объекта разработки с имеющимися отечественными/ зарубежными аналогами;
- 25) дать характеристику основным результатам выполненной научно-исследовательской работы;
- 26) провести анализ достоверности полученных результатов;
- 27) составить библиографию по теме диссертационного исследования;
- 28) провести анализ теоретической и практической значимости проводимых исследований.

11. Перечень учебно-методического, библиотечно-справочного и информационного, информационно-справочного обеспечения

11.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы.

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)			Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
		1	2	
1 Основная литература				
1	Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования. М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2000.– 126 с.			ЭБС «Лань»
2	Норенков И.П., Кузьмик П.К. Информационная поддержка наукоемких изделий (CALS-технологии). М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002.– 206 с.			ЭБС «Лань»
3	Гридин В.Н. Теоретические основы построения базовых адаптируемых компонент САПР МЭА. М.: Наука, 1989.– 221 с.			ЭБС «Лань»
4	Корячко В.П., Курейчик В.М., Норенков И.П. Теоретические основы САПР. Учебник для вузов. М.: Энергоатомиздат, 1987.– 288 с.			ЭБС «Лань»
2 Дополнительная литература				
2.1 Учебно-методические, научные издания				
1	Гавrilova T.A., Xорошевский B.G. Базы знаний интеллектуальных систем. СПб.: Питер, 2000.– 324 с.			ЭБС «Лань»
2	Вермишев Ю.Х. Основы автоматизации проектирования. М.: Радио и связь, 1988. - 120 с.			ЭБС «Лань»
2.2 Периодические издания				
1	Не требуются			
2.3 Нормативно-технические издания				
1	Не требуются			
2.4 Официальные издания				
1	Не требуются			

11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

11.2.1. Информационные и информационно-справочные системы

1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. – Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. – Москва, 1992–2016. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.
2. Информационная система Техэксперт: Интранет [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : законодат. и норматив. док., коммент., журн. и др.] / Кодекс. – Версия 6.3.2.22, сетевая, 50 рабочих мест. – Санкт-Петербург, 2009-2013. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

11.2.2. Профессиональные базы данных

1. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. – Ann Arbor, 2016. – Режим доступа:

<http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations>, по IP-адресам компьютер. сети
Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

2. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. – Москва, 2003-2016. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

3. Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.pstu.ru/>. – Загл. с экрана.

12. Описание материально-технической базы

12.1. Научно-исследовательская инфраструктура. Основное учебное оборудование. Рабочее место аспиранта.

Таблица 4

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Персональные компьютеры	8	Оперативное управление	218

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения		Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
	1	2	
1			
2			
3			
4			