

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 требования 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<br>Раздел 1<br>1.1<br>1.2...<br>Раздел 2<br>2.1<br>2.2...<br>Раздел 3<br>3.1<br>3.2...<br>....<br>Заключение<br>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:

1. составление примерного плана диссертации, работа над рукописью и ее оформление в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
2. работа над содержательной частью диссертации и оформление текста;
3. оформление библиографических источников и работа над приложениями;
4. подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
5. 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 формулирования структуры диссертации 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"><li>- определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы, формулирование цели, задач, перспектив исследования, определение объекта и предмета научного исследования.</li><li>- поиск и изучение литературных источников по тематике исследования.</li><li>- разработка плана и разделов диссертации.</li><li>- составление плана научной деятельности аспиранта.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- формулировка целей, задач исследования, новизны и актуальности.</li><li>- утвержденная тема диссертации и индивидуальный план аспиранта</li><li>- написание введения диссертации с характеристикой объекта исследований, раскрывающего актуальность и степень новизны исследуемого объекта.</li><li>- участие в научном семинаре кафедры.</li><li>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации.</li></ul> |
| 2                  | <ul style="list-style-type: none"><li>- подготовка обзора литературных источников по теме исследования.</li><li>- выбор методик исследования.</li><li>- участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.).</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- написание главы литературного обзора диссертации по теме исследования.</li><li>- формулировка положений, выносимых на защиту.</li><li>- доклад на научной конференции по теме научных исследований</li><li>- участие в научном семинаре кафедры</li><li>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации</li></ul>  |
| 3                  | <ul style="list-style-type: none"><li>- обработка и систематизация теоретических данных.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- подготовка первой главы диссертации</li></ul>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>проведение экспериментальных исследований</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание этапов исследования.</li> <li>- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта.</li> <li>- апробация полученных результатов на научной конференции.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация статьи или тезисов по результатам проводимой научной деятельности аспиранта</li> <li>- доклад на научной конференции по теме научных исследований</li> <li>- участие в научном семинаре кафедры</li> <li>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации</li> </ul>  |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обработка и систематизация теоретических данных.</li> <li>проведение экспериментальных исследований.</li> <li>- получение и анализ результатов исследования.</li> <li>- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта.</li> <li>- апробация полученных результатов на научной конференции.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание первой главы и подготовка второй главы диссертации</li> <li>- доклад на научной конференции по теме научных исследований</li> <li>- публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК.</li> <li>- участие в научном семинаре кафедры</li> <li>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации</li> </ul>  |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- апробация и внедрение результатов исследования в практику.</li> <li>- получение и анализ результатов исследования.</li> <li>- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта.</li> <li>- апробация полученных результатов на научной конференции.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание второй и подготовка третьей главы диссертации.</li> <li>- доклад на научной конференции по теме научных исследований</li> <li>- оформление справок о внедрении результатов</li> <li>- участие в научном семинаре кафедры</li> <li>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации</li> <li>- подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК.</li> </ul> |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка собранного материала на достаточность для завершения работы над диссертацией.</li> <li>- анализ результатов проведенного исследования в диссертации</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание третьей главы диссертации</li> <li>- доклад на научной конференции по теме научных исследований</li> <li>- подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК.</li> <li>- доклад на научной конференции по теме научных исследований.</li> <li>- участие в научном семинаре кафедры</li> <li>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации.</li> </ul>    |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка практических реко-</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание четвертой главы диссер-</li> </ul>   |

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

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 в области подготовки специалистов в области

2.2. Основными задачами факультета являются:

• разработка организационно-методических программ

• 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 -

специалисты) в области подготовки кадров;

• создание условий для наиболее полного использования научного,

инновационного и учебно-методического потенциалов университета при подготовке

кадров высшей квалификации;

• создание условий для наиболее полного использования научного,

инновационного и учебно-методического потенциалов университета при подготовке

кадров высшей квалификации;

• создание условий для наиболее полного использования научного,

инновационного и учебно-методического потенциалов 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 и приказов, постановлений и

инструкций;

3.2. Взаимодействие с заведующими кафедрами,

руководителями программ аспирантуры и научными руководителями аспирантов по

вопросам разработки, реализации, аккредитации программ аспирантуры.

3.3. Разработка проектов локальных нормативных актов, регламентирующих

подготовку кадров высшей квалификации в области подготовки докторантуры в

соответствии с требованиями федерального законодательства.

3.4. Подготовка методических материалов для преподавателей и руководителей и

аккредитации программ аспирантуры в соответствии с требованиями действующим

законодательством.

3.5. Организация приема в аспирантуру в рамках контрольных цифр приема,

обеспечение подготовки аспирантов 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 систематическое обновление информационной базы данных

о подготовке аспирантов, докторантов и кандидатов наук.

3.8. Ведение научных исследований в области подготовки кадров и соискателей.

• Эффективность применения методов и технологий.

- 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

○ 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                  |
| Составление библиографии | Полнота и разнообразие представленных источников | В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы ис- | Библиография составлена неполно     | В целом, библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных               | Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников |

|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|   |  | 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 соответствии с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками                                     | Составлена в соответствии 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, недостатки                          | 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 соответствии 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 недосто-  | В целом вторичные данные достоверны, признаки недосто-  | 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 пробелы умение выбора метода обработки информации по теме работы                          | Умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы             |
| <b>Оценочные средства</b>  | <b>Критерии оценивания результатов обучения</b>  | <b>Показатели оценивания результатов обучения</b>  |  |   |   |
|  |  | 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 |
|  | Владение навыком разработки инструментария математического исследования  | 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  |

|  |  | неудовлетворительно   | удовлетворительно  | хорошо   | отлично   |
|--|--|---|--|--|---|
| Работа по выполнению прикладной части исследования                   | Соответствие программе исследования          | Прикладная часть исследования выполнена не в соответствии со сформированным планом исследования                                     | Прикладная часть исследования выполнена частично в соответствии со сформированным планом исследования                                | Прикладная часть исследования выполнена в соответствии со сформированным планом исследования, но с отдельными замечаниями  | Прикладная часть исследования выполнена в полном соответствии со сформированным планом исследования   |
|  | Уровень оформления результатов исследования  | Низкий уровень оформления результатов исследования, отсутствие навыков систематизации и представления научно-технической информации | Средний уровень оформления результатов исследования, отсутствие навыков систематизации и представления научно-технической информации | Хороший уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления научно-технической информации в целом сформирован, имеются отдельные замечания | Высокий уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления научно-технической информации полностью сформирован |
| Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации | Уровень методологической проработки проблемы | Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем   | Частичное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач                       | В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач                             | Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских 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   |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
|   |  |  |   |  |  |
| 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                         | содержание статьи соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы  |
|   | 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 раскрыт, но есть отдельные замечания | 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   | В целом статья оформлена в соответствии с правилами, но присутствуют отдельные за-                                 | Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | мечания к оформлению; некорректные замечания отсутствуют |  |
|--|--|--|--|--|--|

○ Доклады на научных семинарах и конференциях по теме диссертации

| Оценочные средства   | Критерии оценивания результатов обучения                    | Показатели 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   | Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне   |
|  | 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 | Презентация оформлена на высоком техническом 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 |
| 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   | Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне   |
|  | Техническое оформление доклада                              | Презентация технически подготовлена  | Презентация технически подготовлена   | В целом, технически презентация  | Презентация оформлена на высоком техниче-  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  | (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<br>(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,<br>год издания, количество страниц)              | Количество<br>экземпляров в<br>библиотеке+кафедре;<br>местонахождение<br>электронных изданий |
|---|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| <b>1 Основная литература</b>                    |  |  |
| 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»   |
| <b>2 Дополнительная литература</b>              |  |  |
| <b>2.1 Учебно-методические, научные издания</b> |  |  |
| 1   | Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Г. 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»   |
| <b>2.2 Периодические издания</b>                |  |  |
| 1   | Не требуются   |  |
| <b>2.3 Нормативно-технические издания</b>       |  |  |
| 1   | Не требуются   |  |
| <b>2.4 Официальные издания</b>                  |  |  |
| 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**

| <b>№<br/>п.п.</b> | <b>Содержание изменения</b> | <b>Дата,<br/>номер протокола<br/>заседания<br/>кафедры.<br/>Подпись<br/>заведующего<br/>кафедрой</b> |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 1                 | 2                           | 3  |
| 1                 |                             |  |
| 2                 |                             |  |
| 3                 |                             |  |
| 4                 |                             |  |