



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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель программы аспирантуры

  
— А.Л. Каменева  
д.т.н., профессор кафедры ИТМ

«19» «мая» 2022г.

### **План научной деятельности по программе аспирантуры**

|   |   |
|---|---|
| <b>Научная специальность</b>                          | 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы               |
| <b>Направленность (профиль) программы аспирантуры</b> | Нанотехнологии и наноматериалы                      |
| <b>Выпускающая(ие) кафедра(ы)</b>                     | Инновационные технологии<br>машиностроения<br>..... |

## **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<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, устанавливаляемыми 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);

– существенно-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                  | - обработка и систематизация  | - подготовка первой главы   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>теоретических данных.<br/>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>   | <p>диссертации</p> <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 рекомендаций формулирование основных выводов диссертации</li> <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.</li> <li>- завершение работы над диссертацией</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание четвертой главы диссертации</li> <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> <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> </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;
- Эффективность применяемых в исследовании методов и методик;
- Внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;
- Выполнение планов научных исследований по теме диссертации;
- Количество публикаций по теме научных исследований, в том числе в изданиях из перечня ВАК;
- Апробация результатов научно-исследовательской деятельности аспирантов в научных мероприятиях, конференциях, конкурсах, семинарах.

5.3. В результате проведения научных исследований аспирант должен:

Знать: цели, задачи, основные разделы, объекты и методы исследования; соответствие выбранной тематики исследования паспорту специальности; методы достижения поставленной цели при выполнении научного исследования.

Уметь: самостоятельно получать экспериментальные данные по выбранной тематике исследования, критически анализировать полученную информацию и представлять результаты собственных научных исследований.

Владеть: навыками работы на технически сложном оборудовании; подбора методик проведения синтеза и анализа объектов исследования; подготовки отчетов по выполнению научных исследований, тезисов, статей; ведения научной дискуссии, выступления на научных семинарах, конференциях и т.д.

## **6. Текущий контроль**

Текущий контроль по научным исследованиям предполагает систематический контроль выполнения задач каждого вида научных исследований.

Текущий контроль аспиранта по научным исследованиям проводится в форме собеседования для оценки процесса выполнения научных исследований.

## **7. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация аспирантов предполагает оценивание научным руководителем промежуточных результатов выполнения этапов научных исследований.

Результаты научных исследований аспиранта утверждаются на заседании кафедры два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации.

Отчет о проведенных научных исследованиях может быть заслушан на научном семинаре.

Промежуточная аттестация в каждом семестре проводится в форме дифференцированного зачета.

Основными критериями оценки этапов научной деятельности являются:

- деловая активность аспиранта в процессе выполнения научных исследований;
- владение научным аппаратом исследования;
- четкая концепция работы;
- наличие развернутого описания методики исследования, степени изученности темы;
- научный стиль изложения проблемы;
- умение работать с источниками разного вида (полнота источниковой базы, презентативность, оценка их достоверности и др.);
- эффективность применяемых в исследовании методов и методик;
- объем проведенной исследовательской работы;
- внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;
- 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                               | неудовлетворительно                        | удовлетворительно                   | хорошо  | отлично                                      |
|                    |  | План не логичен                            | План содержит существенные недочеты | План составлен в целом логично, но присутствуют отдельные | Логика исследования соблюдена в плане работы |

|  |  |   | недочеты   |  |
|--|--|---|--|--|
| Составление плана исследования             | Соответствие теме исследования                       | План не соответствует теме исследования   | План содержит существенные недочеты  | Имеются отдельные недочеты   |
|  | 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                                   |
| Составление библиографии                   | 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 источников, но присутствуют отдельные замечания |
|  | Правила технического оформления                      | Библиография составлена без учета требований ГОСТ   | Библиография составлена с существенными недостатками требований ГОСТ                             | Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников   |
| 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            |
|  | 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 | Проведен системный анализ научных достижений по теме исследования  |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | оценки современных научных достижений  | 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, предъявляемым и к написанию научных работ                            |
| Получение и обработка экспериментальной и аналитической научной информации по теме докторской 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 недостоверности   | Собранные вторичные данные частично содержат недостоверную информацию  | В целом вторичные данные достоверны, признаки недостоверности имеются у отдельных типов данных             | Собранные данные достоверны   |
|  | 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 |

| Оценочные средства   | Критерии оценивания результатов обучения  | 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 |
|  | Владение навыком разработки инструмента математического исследования  | Слабо развитые навыки разработки инструмента математического исследования   | Частично развитые навыки разработки инструмента математического исследования  | Стабильно проявляемые навыки разработки инструментария математического исследования   | Стабильно проявляемые навыки успешной разработки инструментария математического исследования  |
| Работа по выполнению прикладной части исследования                             |   | неудовлетворительно   | удовлетворительно   | хорошо  | отлично   |
|  | Соответствие программы 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 соответствие 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  | Средний уровень оформления результатов исследования, отсутствие навыков   | Хороший уровень оформления результатов исследования, навык систематизации   | Высокий уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления   |

|  |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
|  |   | систематизацией и представлением научно-технической информации   | систематизации и представления научно-технической информации   | и и представления научно-технической информации в целом сформирован, имеются отдельные замечания  | 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                       |

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

| Оценочные средства                   | Критерии оценивания результатов обучения | Показатели оценивания результатов обучения |                            |                            |  |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|--|
|                                      |  | Содержание статьи не соответствует теме    | Содержание статьи частично | В целом, содержание статьи | содержание статьи соответствует теме выпускной научно- |
| Подготовка статьи для рецензирования | Соответствие содержания статьи теме      |  |                            |                            |  |

|   |  |   |  |  |                         |
|---|--|---|--|--|-------------------------|
| о научного журнала                              | выпускной научно-квалификационной работы   | теме выпускной научно-квалификационной работы   | соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы  | соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания  | 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 замечания к оформлению;             | Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют |                         |

○ Доклады на научных семинарах и конференциях по теме диссертации

| Оценочные средства  | Критерии оценивания результатов обучения | Показатели оценивания результатов обучения     |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|   |  | Содержание доклада                             | Доклад выполнен на низком теоретическом уровне | Имеются существенные замечания к содержанию доклада | Имеются отдельные замечания к содержанию доклада |
| Доклад на научном семинаре или конференции по теме научных исследований | Содержание доклада                       | Доклад выполнен на низком теоретическом уровне |  |   |  |
|   | Техническое оформление                   | Презентация технически                         | Презентация технически                         | В целом, технически                                 | Презентация оформлена на                         |

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  | доклада (мультимедийная презентация)                        | подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует                        | подготовлена на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада                                       | презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания                     | 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 (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              | Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных               | Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации результатов научных              |

|  |  |  | исследований  | исследований   | 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.**

| №   | <b>Библиографическое описание</b><br><i>(автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)</i>  | <b>Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий</b> |                |
|---|---|---|----------------|
|   |   | 2   | 3              |
| <b>1 Основная литература</b>                    |   |   |                |
| 1   | <i>Мишина Е. Д., Шерстюк Н. Э., Евдокимов А. А. Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям : учебное пособие. 6-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 187 с. URL: <a href="https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-166740">https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-166740</a> (дата обращения: 02.07.2022).</i> |   | <i>e-книга</i> |
| 2   | <i>Подузов Д. П., Никонов А. А., Каменева А. Л. Инновационные разработки новых материалов и технологии обработки в специальном машиностроении : учебное пособие. Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2020. 123 с.</i>   |   | <i>3+ЭБ</i>    |
| 3   | <i>Каменева А. Л., Бублик Н.В. Термическое, термомеханическое и механическое поведение алюминия и его сплавов при различных методах их обработки : монография. Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2020. 123 с.</i>   |   | <i>ЭБ</i>      |
| <b>2 Дополнительная литература</b>              |   |   |                |
| <b>2.1 Учебно-методические, научные издания</b> |   |   |                |
| 1   | <i>Каменева А. Л. Изучение функциональных свойств многослойных пленок на основе двух- и трехкомпонентных нитридов тугоплавких металлов и их соединений с легкоплавкими металлами и неметаллами : учебное пособие. Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2020. 210 с.</i>  |   | <i>5+ЭБ</i>    |
| 2   | <i>Физические принципы электронной микроскопии. Введение в просвечивающую, растровую и аналитическую электронную микроскопию : монография : пер. с англ. / Р. Ф. Эгертон. — Москва: Техносфера, 2010. — 300 с.</i>  |   | <i>2</i>       |
| 3   | <i>Наука о материалах и высокие технологии: современные проблемы, прогноз развития в Российской Федерации : учебное пособие / В. Н. Анциферов. Пермский государственный технический университет. — Пермь: Изд-во ПГТУ, 2009 .— 42 с.</i>  |   | <i>20</i>      |
| 4   | <i>Елисеев А. А. Лукашин А. В. Функциональные наноматериалы / под ред. Ю. Д. Третьякова. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 456с.</i>   |   | <i>1</i>       |
| <b>2.2 Периодические издания</b>                |   |   |                |
| 1   | <i>Упрочняющие технологии и покрытия = Strengthening Technologies and Coatings : научно-технический и производственный журнал / Издательство</i>  |   |                |

| №   | Библиографическое описание<br>(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,<br>год издания, количество страниц)     | Количество экземпляров в библиотеке+кафедре;<br>местонахождение электронных изданий |
|---|---|---|
|   | 2   | 3   |
|   | "Машиностроение". — Москва : Машиностроение, 2005-. . — В вузах: ПНИПУ 2011-2014. — Издаётся с 2005 года . — Ежемесячное. |   |
| 2   | Реферативные журналы «Металлургия», «Машиностроение»  |   |
| 3   | «Заводская лаборатория»»  |   |
| 4   | «Известия вузов». Серии «Чёрная металлургия», «Цветная металлургия»   |   |
| <b>2.3 Нормативно-технические издания</b> |   |   |
| 1   | Не предусмотрены  |   |
| <b>2.4 Официальные издания</b>            |   |   |
| 1   | Не предусмотрены  |   |

## 11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

**11.2.1. Информационные и информационно-справочные системы**  
<https://www.freepatentsonline.com/8216702.pdf>, <https://www.dissertcat.com/>  
<https://escholarship.org/uc/item/85t453d2> <https://e.lanbook.com/>  
<https://www.fips.ru/elektronnye-servisy/> <https://findpatent.ru/>

## 11.2.2. Профессиональные базы данных

Elibrary, Scopus, Web of science.

## 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 (локальная компьютерная сеть).....                             | 18         | Оперативное управление   | 2126<br>АДФ                  |
| 2      | Электронный проектор “NEC M300X”   | 1          | Оперативное управление   | 2126<br>АДФ                  |
| 3      | Система универсальная электромеханическая Instron 5882                                 | 1          | Оперативное управление   | лаборатории ЦЭМ - 100, 101а, |

|   |  |   |                        |                     |
|---|--|---|------------------------|---------------------|
| 4 | Электромеханический ударный измерительный стенд-копер для проведения динамических испытаний на удар CEAST 9350 | 1 | Оперативное управление | 101б, 103, 104, к.Д |
| 5 | Специализированная сервоэлектрическая испытательная машина для проведения испытаний на термомеханическую       | 1 | Оперативное управление |                     |
| 6 | Цифровая система для видео анализа и измерения деформации Vic-3D (Correlated solutions)                        | 1 | Оперативное управление |                     |

## Лист регистрации изменений

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