Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы

д.т.н., профессор кафедры ПМ

«[7» <u>МАЯ</u> 2022 г.

План научной деятельности по программе аспирантуры

Научная специальность

2.2.6. Оптические и оптико-электронные

приборы и комплексы

Направленность (профиль) программы

аспирантуры

Оптические и оптико-электронные приборы и

комплексы

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Прикладная математика (ПМ)

Общая физика (ОФ)

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 требовании 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:

- 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 /	Содержание этапа научного	Итоги этапа научного компонента
семестра	компонента	j
1	- определение тематики	- формулировка целей, задач
	исследования, актуальности и	исследования, новизны и
	научной новизны работы,	актуальности.
	формулирование цели, задач,	- утвержденная тема диссертации и
	перспектив исследования,	индивидуальный план аспиранта
	определение объекта и предмета	- написание введения диссертации с
	научного исследования.	характеристикой объекта
	- поиск и изучение литературных	исследований, раскрывающего
	источников по тематике	актуальность и степень новизны
	исследования.	исследуемого объекта.
	- разработка плана и разделов	- участие в научном семинаре
	диссертации.	кафедры.
	- составление плана научной	- отчет о выполнении этапа НИД на
	деятельности аспиранта.	заседании кафедры в сроки
		промежуточной аттестации.
2	- подготовка обзора	- написание главы литературного
	литературных источников по	обзора диссертации по теме
	теме исследования.	исследования.
	- выбор методик исследования.	- формулировка положений,
	- участие в научных	выносимых на защиту.
	мероприятиях (конференциях	- доклад на научной конференции по
	различного уровня, семинарах,	теме научных исследований
	круглых столах, конкурсах и др.).	- участие в научном семинаре
		кафедры
		- отчет о выполнении этапа НИД на
		заседании кафедры в сроки
2	- E E	промежуточной аттестации
3	- обработка и систематизация	- подготовка первой главы

	теоретических данных. проведение экспериментальных исследований - описание этапов исследования подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта апробация полученных результатов на научной	диссертации - 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
4	конференции. - обработка и систематизация теоретических данных. проведение экспериментальных исследований получение и анализ результатов исследования подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта апробация полученных результатов на научной конференции.	промежуточной аттестации - 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.	*

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 рекомендаций формулирование основных выводов диссертации - 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	- написание четвертой главы диссертации - 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	- проверка диссертации на объем заимствования.	- 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;
- 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, репрезентативность, 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

о Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	_				
		неудовлетвори тельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	
План диссертации	Логичность	План не логичен	План содержит существенные недочеты	в целом логично, но	Логика исследования соблюдена в плане работы	

				недочеты	
	исследовани	соответствует	План содержит существенные недочеты	Имеются	План полностью соответствует теме исследования
	задачам исследовани	План не соответствует целям и задачам исследования	План содержит существенные недочеты	задачам	План полностью соответствует целям и задачам исследования
Составление библиографии	полнота и разнообразие представлен ных источников	В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники	Библиография составлена неполно	разнообразна с точки зрения представленны х	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленны х источников
	технического оформления	Библиография составлена без учета требований ГОСТ	Библиография составлена с существенными недостатками требований ГОСТ		Составлена в соответствие с требованиями ГОСТ
Научный обзор по теме	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	Проведен системный анализ научных достижений по теме исследования
научных исследований	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	содержащее отдельные пробелы применение технологий	Успешное и систематическо е применение технологий критического анализа и оценки современных научных

	Стилистика научного обзора	Грубо нарушены правила стилистическо го написания научных	Имеются существенные замечания правил стилистическог о написания	оценки современных научных достижений Имеются отдельные замечания к стилистике текста	достижений Научный обзор написан в соответствие с правилами стилистики, предъявляемым
		текстов	научных текстов	Собранная	и к написанию научных работ
	Актуальност ь собранной информации	информация не является	Собранная информация является актуальной частично	информация в целом актуально, но имеются отдельные недостатки	Собранная информация является актуальной
Получение и обработка экспериментальной и аналитической и анаучной информации по теме диссертацион ной работы	Достовернос ть собранных данных	Собранные вторичные данные данные обладают признаками недостовернос ти	Собранные вторичные данные частично содержат недостоверную информацию	В целом вторичные данные достоверны, признаки недостоверност и имеются у отдельных типов данных	Собранные данные достоверны
	Соответстви е собранной информации теме и задачам	информация	Отдельная собранная информация частично соответствует задачам исследования	Отдельная собранная информация не соответствует задачам исследования	Отдельная собранная информация полностью соответствует задачам исследования
	собранной на учной, статистическ ой, вторичной научно-технической	научной, статистической, вторичной научно-технической информации	выбора метода обработки собранной	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбора метода обработки информации по теме работы	Умеет правильно выбрать метод обработки собранной науч ной, статистической, вторичной научно- технической информации по теме работы

Оценочные средства	Критерии оценивания результатов	Показатели оценивания результатов обучения			
	обучения	_	удовлетворител ьно	хорошо	отлично
Разработка инструментар ия прикладного исследования (разработка	математичес ких методов исследовани я в самостоятель ной научноисследовател	математичес ких методов исследовани я в самостоятель	исследования в самостоятельно й научно- исследовательс кой	Стабильно проявляемые навыки применения математическ их методов исследования в самостоятельн ой научно-исследователь ской деятельности	Стабильно проявляемые навыки успешного применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
(разраоотка инструментар ия)	разраоотки инструмента	пия	Частично развитые навыки разрабо тки инструментария математическог о исследования	инструментар ия	Стабильно проявляемые навыки успешной разработки инструментария математического исследования
			удовлетворител ьно	хорошо Прикладная	отлично
Работа по выполнению прикладной части исследования	Уровень	исследовани я выполнена не в соответствие со сформирован ным планом исследовани я Низкий уровень	Прикладная часть исследования выполнена частично в соответствие со сформированны м планом исследования Средний уровень	часть исследования выполнена в соответствие со сформированным планом исследования, но с отдельными замечаниями Хороший уровень	исследования Высокий уровень оформления
	результатов	результатов	исследование, отсутствие	исследование, навык	результатов исследование, навык систематизации и представления

		ии и представлен ия научно- технической	систематизации и представления научно- технической информации	представления научно-	информации полностью
Подготовка теоретико-методологичес кой главы кандидатской диссертации	Уровень методологич еской проработки проблемы	применение навыков анализа методологич еских проблем	Частичное применение навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательс ких задач	систематическ ое применение навыков анализа методологичес ких проблем, возникающих при решении	Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач
	Сформирова нность навыка критическог о анализа и оценки существующ их теоретически к концепций по теме	ое применение навыка критического анализа существующ их теоретически х концепций по теме исслеловани	систематическо	критического анализа и оценки существующи х	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			
Подготовка	Соответстви	Содержание	Содержание	В целом,	содержание статьи
статьи для	е содержания	статьи не	статьи	содержание	соответствует теме
рецензируемог	статьи теме	соответствует	частично	статьи	выпускной научно-

о научного	выпускной	теме			квалификационной
журнала	научно-	выпускной	теме		работы
	квалификаци	_	выпускной	исследовани	
	онной	квалификацион		я, но	
	работы	ной работы	квалификацио		
			нной работы	отдельные	
				замечания	
			Статья	В целом	
			частично	статья	
		В статье не	обладает	обладает	Статья обладает
		представлен	новизной	новизной	новизной выводов,
	Цоунуюя	авторский	выводов,	выводов,	предложений,
	Научная новизна	вклад	предложений,	предложени й, личный	личный вклад
	статьи	аспиранта в	личный вклад	и, личный вклад	аспиранта в
	Статын	решение	аспиранта	аспирацта	решение научной
		научной	раскрыт, но	раскрыт но	проблемы четко
		проблемы	есть	есть	прослеживается
			отдельные	отдельные	
			замечания	замечания	
				В целом	
				статья	
				оформлена в	
		В статье		соответствие	Статья оформлена
		присутствуют		с правилами,	в полном
	Соблюдение	грубые	В статье	но	соответствии с
	правил	нарушения	присутствуют	присутствую	правилами,
	-	правил	частичные	т отдельные	правилами, замечаний к
		оформления и	нарушения	замечания к	оформлению нет;
	права	/или	правил	оформлению	некорректные
	1	некорректные	оформления	;	заимствования
		заимствования		некорректны	отсутствуют
				e	
				заимствован	
				ИЯ	
				отсутствуют	

о 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	Содержание доклада	выполнен на низком теоретическом	Имеются существенные замечания к содержанию доклада	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
научных исследований	Техническое оформление	Презентация технически	Презентация технически	В целом, технически	Презентация оформлена на

	1	Г		T	T
	йная	подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует	на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание	оформлена правильно, позволяет донести	высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
	Коммуникати вная компетентнос ть докладчика	т отсутствие навыка публичной презентации результатов научных	демонстрирует частичные коммуникативн ые навыки и умения публичной презентации результатов	демонстрируе т хорошие коммуникати вные навыки и умения публичной презентации результатов научных	высокий
	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	существенные замечания к	замечания к	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
й или	Техническое оформление доклада (мультимеди йная презентация)	подготовлена	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
	Коммуникати вная компетентнос ть докладчика	навыка	демонстрирует частичные коммуникативн ые навыки и умения публичной презентации результатов	т хорошие коммуникати вные навыки и умения публичной презентации	высокий

		исследований	исследований	исследований
			Аспирант	
			демонстрируе	
	Аспирант не	Аспирант	Т	
	демонстрируе	демонстрирует	в целом	
Умение	T	частично	успешное, но	Аспирант
следовать	освоенное	освоенное	содержащее	демонстрирует
основным	умение	умение	отдельные	успешное умение
нормам,	следовать	следовать	пробелы	следовать
принятым в	основным	основным	умение	основным нормам,
научном	нормам,	нормам,	следовать	принятым в
общении на	принятым в	принятым в	основным	научном общении
государстве	н научном	научном	нормам,	на
ном и	общении на	общении на	принятым в	государственном и
иностранно	м государственн	государственно	_	иностранном
языках	ом и	МИ	общении на	языках
	иностранном	иностранном	государствен	
	языках	языках	ном 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	3
	1 Основная литература	
1	Салех Б. Е. А., Тейх М. К. Оптика и фотоника. Принципы и применения : учебное пособие в 2 т. пер. с англ. Долгопрудный : Интеллект, 2012.	12
2	Кульчин Ю. Н. Распределенные волоконно-оптические измерительные системы. Москва: Физматлит, 2001. 272 с.	3

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
1	2	3
3	Иванов Г. А., Первадчук В. П. Технология производства и свойства кварцевых оптических волокон : учебное пособие. Пермь : ПНИПУ, 2011. 171 с.	10 +3 <i>E</i>
4	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б. Моделирование систем: учебное пособие для вузов. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006. 224 с.	15
5	Торшина И. П. Компьютерное моделирование оптико- электронных систем первичной обработки информации. Москва: Логос, 2009. 245 с.	2
6	Ильин А. М., Данилин А. Р. Асимптотические методы в анализе. Москва: Физматлит, 2009. 248 с.	1
7	Будак Б. М., Фомин С. В. Кратные интегралы и ряды : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Физматлит, 2002. 511 с.	10
8	Козлов В. В., Фурта С. Д. Асимптотики решений сильно нелинейных систем дифференциальных уравнений. 2-е изд., испр. и доп. Москва Ижевск: Ин-т компьютер. исслед.: Регуляр. и хаот. динамика, 2009. 311 с.	1
9	Брычков Ю.А. Специальные функции. Производные, интегралы, ряды и другие формулы : справочник. М. : Физматлит, 2006. 508 с.	6
10	Багдоев А. Г., Ерофеев В. И., Шекоян А. В. Линейные и нелинейные волны в диспергирующих сплошных средах. Москва: Физматлит, 2009. 318 с.	2
11	Наймарк М. А. Теория представлений групп. 2-е изд. Москва : Физматлит, 2010. 572 с. 36,0 усл. печ. л.	1
12	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская): методические указания / Баймишев Р. Х., Дулов М. И., Коростелева Л. А., Романова Т. Н., Кашина Д. Ш. Самара: СамГАУ, 2019. 23 с.	12
	2 Дополнительная литература	·
	2.1 Учебно-методические, научные издания	
1	Желтиков А. М. Микроструктурированные световоды в оптических технологиях. М.: Физматлит, 2009. 191 с., 2 л. ил.	1
2	Волоконно-оптические системы передачи: учебник для вузов / Бутусов М. М., Верник С. М., Галкин С. Л., Гомзин В. Н. Москва: Радио и связь, 1992. URL: https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib2095 (дата обращения: 23.05.2022).	2+3 <i>E</i>

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
1	2	3
3	Кычкин И. С., Суздалов И. И. Основы волновой и квантовой оптики: учебное пособие для вузов. Москва: Высш. шк., 2005. 316 с.	3
4	Листвин А. В., Листвин В. Н., Швырков Д. В. Оптические волокна для линий связи. М.: ЛЕСАРарт, 2003. 288 с., 4 реклам. л.	3
5	Дифракционная оптика и нанофотоника / Безус Е. А., Быков Д. А., Досколович Л. Л., Ковалёв А. А. Москва : Физматлит, 2014. 606 с. 49,4 усл. печ.л.	1
6	Пытьев Ю. П., Шишмарев И. А. Курс теории вероятностей и математической статистики для физиков: учебное пособие для вузов. Москва: Изд-во МГУ, 1983. 252 с.	2
7	Новотный Л., Хехт Б. Основы нанооптики : пер. с англ. Москва : Физматлит, 2009. 483 с. 39,32 усл. печ. л.	1
8	Полянин А. Д. Справочник по линейным уравнениям математической физики. Москва: Физматлит, 2001. 575 с.	13
9	Теоретическая физика. Квантовая механика. Нерелятивистская теория. 4-е изд., испр. М.: Наука, 1989. 767 с. 48 усл. печ. л.	10
10	Сидоренко, Г. А., Федотов, В. А., Медведев, П. В. Научно- исследовательская практика: учебное пособие. Научно- исследовательская практика. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с.	4+3 <i>E</i>
	2.2 Периодические издания	
1	Квантовая электроника: журнал / Российская академия наук; Физический институт им. П. Н. Лебедева; Институт общей физики им. А.М. Прохорова; Московский государственный инженерно-физический институт (технический университет); Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Международный учебно-научный лазерный центр; Астрофизика; Научно-исследовательский институт лазерной физики; Российская академия наук. Сибирское отделение; Институт лазерной физики; Научно-исследовательский институт "Полюс" им. М. Ф. Стельмаха Москва: Физ. ин-т им. П. Н. Лебедева РАН, 1971	1
2	Оптика и спектроскопия : журнал / Российская академия наук Москва: Наука, 1956	2
3	Оптический журнал: научно-технический журнал / Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова; Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики; Оптическое общество им. Д.С. Рождественского Санкт-Петербург: ГОИ им. С.И. Вавилова, 1931	3

		Количество			
	Библиографическое описание	экземпляров в			
$N_{\underline{0}}$	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	библиотеке+кафедре;			
	год издания, количество страниц)	местонахождение			
		электронных изданий			
1	2	3			
4	Прикладная фотоника : журнал / Пермский национальный	4			
	исследовательский университет. – Пермь: Издательство				
	ПНИПУ, 2014				
	2.3 Нормативно-технические издания				
1	ГОСТ Р МЭК 793-1-93. Группа Э59. Волокна оптические	Townson			
1	Общие технические требования	Техэксперт			
	ГОСТ 29283-92 (МЭК 747-5-84) Полупроводниковые приборы.				
2	Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 5.	Техэксперт			
	Оптоэлектронные приборы				
	2.4 Официальные издания				
1	не предусмотрены				

11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

11.2.1. Информационные и информационно-справочные системы

- 1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. Пермь, 2016. Режим доступа: http://elib.pstu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. 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.
- 3. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. 6-ка дис. Москва, 2003-2016. Режим доступа: http://diss.rsl.ru, компьютер. сеть Науч. 6-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 4. 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.
- 5. Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. Режим доступа: http://journals.cambridge.org/. Загл. с экрана. 11.

11.2.2 Открытые интернет-ресурсы

- 1. Лазерный Портал http://laser-portal.ru/
- 2. Энциклопедия физики и техники http://femto.com.ua/
- 3. The Encyclopedia of Laser Physics and Technology https://www.rp-photonics.com/

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	Компьютер в комплекте (системный блок Core i3, монитор Acer S236HL, клавиатура Logitech, мышь Logitech) 12 шт.	12	Собственность	№ 322 корп. А гл.
2	Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD280U, XGA,3000ANSI.	1	Собственность	№ 322 корп. А гл.
3	Интерактивная доска SMARTBoard 680;	1	Собственность	№ 322 корп. А гл.

Лист регистрации изменений

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