МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР и ИР
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
С.А. Матвеев

Лас» оч 2023 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

5.6.6 История науки и техники

(код и наименование научной специальности)

Санкт-Петербург 2023 г.

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 и итоговой аттестации 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 университета, а также на базе сторонних организаций, 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 университета.

2. Примерный план выполнения научных исследований

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

План выполнения научных исследований включает в себя:

- 1. определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы;
- 2. формулирование цели, задач, определение 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.

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 программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов

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

Общая трудоемкость научного компонента составляет 145 зачетных единиц (5220 ак.ч.).

	T	
2	 обработка и систематизация теоретических данных; проведение экспериментальных исследований; описание этапов исследования; подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта; получение и анализ результатов исследования; апробация полученных результатов на научной конференции 	 подготовка первой главы диссертации; публикация статьи или тезисов по результатам проводимой научной деятельности аспиранта; доклад на научной конференции по теме научных исследований; отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации; написание первой главы и подготовка второй главы диссертации; публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК; участие в научном семинаре кафедры
3	 апробация и внедрение результатов исследования в практику; получение и анализ результатов исследования; подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта; апробация полученных результатов на научной конференции 	 написание второй и подготовка третьей главы диссертации; доклад на научной конференции по теме научных исследований; оформление справок о внедрении результатов; участие в научном семинаре кафедры; отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации; подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК
4	 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;
5	 разработка практических рекомендаций; формулирование основных выводов диссертации; уточнение перспектив дальнейшего развития проблемы исследования; подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта; апробация полученных 	 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

результатов на научной конференции;	заседании кафедры;
– завершение работы над	 участие в научном семинаре кафедры
диссертацией	
 проверка диссертации на объем 	 отчет о выполнении заключительного
заимствования;	этапа НИД на заседании кафедры
 подготовка заключения о 	 отчет о проверке текста диссертации
соответствии диссертации критериям,	на антиплагиат;
установленным в соответствии с	 проект заключения по диссертации;
Федеральным Законом «О науке и	 подготовленная диссертация,
государственной научно-технической	оформленной в соответствии с
политике»;	требованиями, устанавливаемыми
 представление диссертации на 	Министерством образования и науки
итоговой аттестации на заседании	Российской Федерации
профильной кафедры для ее оценки	
на предмет соответствия критериям,	
установленным в соответствии с	
Федеральным Законом «О науке и	
государственной научно-технической	
политике»	
	 завершение работы над диссертацией проверка диссертации на объем заимствования; подготовка заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике»; представление диссертации на итоговой аттестации на заседании профильной кафедры для ее оценки на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической

^{*} - этапы выполнения научных исследований <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражаются в отзыве научного руководителя аспиранта.

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 заслушиваются и утверждаются на заседании кафедры два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

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

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

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

	еятельность, наг	травленная на т		<u> </u>	416
Оценочные	Критерии оценивания	номнови		оценивания	оттинио
средства	результатов обучения	неудовл.	удовл.	хорошо	ончисто
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 источники	Библиография составлена неполно	В целом, библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников, но присутствуют отдельные замечания	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников
	Правила технического оформления	Библиография составлена без учета требований ГОСТ	Библиография составлена с существенными недостатками требований ГОСТ	В целом, библиография составлена в соответствие с требованиями ГОСТ, но с отдельными	Составлена в соответствие с требованиями ГОСТ
Научный обзор по теме научных исследований	Системность	Научный обзор не содержит системного анализа имеющихся научных достижений по теме	Научный обзор содержит не полный системный анализ имеющихся научных достижений по теме	недостатками В целом, представлен комплексный анализ научных достижений по теме, но имеют отдельные замечания,	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	недоработки В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений	Успешное и систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений
	Стилистика научного обзора	Грубо нарушены правила стилистического написания научных текстов	Имеются существенные замечания правил стилистического написания научных текстов	Имеются отдельные замечания к стилистике текста	Научный обзор написан в соответствие с правилами стилистики, предъявляемыми к написанию

					HOVELIN IN BOSOT
П	A	C-6	C-5	C-5	научных работ
Получение и	Актуальность собранной	Собранная	Собранная	Собранная	Собранная информация
обработка экспериментальной		информация не является	информация является	информация в	информация является
и аналитической	информации		актуальной	целом актуально,	
научной		актуальной	частично	но имеются отдельные	актуальной
информации по			частично		
теме	Достоверность	Собранные	Собранные	недостатки В целом	Собранные данные
диссертационной	собранных данных	*	вторичные данные	вторичные данные	достоверны
работы	сооранных данных	обладают	частично содержат	достоверны,	достоверны
расоты		признаками	недостоверную	признаки	
		недостоверности	информацию	недостоверности	
		педостоверности	ттформацию	имеются у	
				отдельных типов	
				данных	
	Соответствие	Собранная	Отдельная	Отдельная	Отдельная
	собранной	информация не	собранная	собранная	собранная
	информации теме и		информация	информация не	информация
	задачам	задачам	частично	соответствует	полностью
	исследования	исследования	соответствует	задачам	соответствует
	, ,		задачам	исследования	задачам
			исследования		исследования
	Умение правильно	Не умеет	Фрагментарное	В целом	Умеет правильно
	выбрать метод	правильно	умение	успешное, но	выбрать метод
	обработки	выбрать метод	правильного	содержащее	обработки
			выбора метода	отдельные	собранной научной,
	статистической,	собранной	обработки	пробелы умение	статистической,
	вторичной научно-	научной,	собранной	выбора метода	вторичной научно-
	технической	статистической,	научной,	обработки	технической
	информации по		статистической,	информации по	информации по
	теме работы	технической	вторичной научно-	теме работы	теме работы
		информации по	технической		
		теме работы	информации по		
	-	**	теме работы	~ ~	~ -
Разработка	Владение навыком	Не развитые	Слаборазвитые	Стабильно	Стабильно
инструментария	применения	навыки	навыки	проявляемые	проявляемые
прикладного исследования	математических	применения	применения математических	навыки	навыки успешного применения
(разработка	методов исследования в	математических методов	математических методов	применения математических	математических
инструментария)	самостоятельной	исследования в	исследования в	математических методов	методов
ппетрументария)	научно-	самостоятельной	самостоятельной	исследования в	исследования в
	исследовательской	научно-	научно-	самостоятельной	самостоятельной
			исследовательской		научно-
		деятельности	деятельности		исследовательской
				деятельности	деятельности
	Владение навыком	Слабо развитые	Частично	Стабильно	Стабильно
	разработки		развитые	проявляемые	проявляемые
	инструментария	инструментария	навыки разработки	навыки разработки	навыки успешной
	математического	математического	инструментария	инструментария	разработки
	исследования	исследования	математического	математического	инструментария
			исследования	исследования	математического
					исследования
Работа по	Соответствие	Прикладная часть	Прикладная часть	Прикладная часть	Прикладная часть
выполнению	программе	исследования	исследования	исследования	исследования
прикладной части	исследования	выполнена не в	выполнена	выполнена в	выполнена в
исследования		соответствие со	частично в	соответствие со	полном
		сформированным	соответствие со	сформированным	соответствии со
		планом	сформированным	планом	сформированным
		исследования	планом		планом
			исследования	отдельными	исследования
	Vnopery	Цианий таса	Сранций умалаги	замечаниями	Rugoruii maasaa
	Уровень оформления	Низкий уровень оформления	Средний уровень оформления	Хороший уровень оформления	Высокий уровень оформления
	результатов	результатов	результатов	результатов	результатов
	исследования	исследование,	исследование,	исследование,	исследование,
		отсутствие	отсутствие	навык	навык
		навыков	навыков	систематизации и	систематизации и
		систематизации и	систематизации и	представления	представления
		представления	представления	научно-	научно-
•					

		научно-	научно-	технической	технической
		технической	технической	информации в	информации
		информации	информации	целом	полностью
				сформирован,	сформирован
				имеются	
				отдельные	
				замечания	
Подготовка	Уровень	Фрагментарное	Частичное	В целом	Успешное и
теоретико-	методологической	применение	применение	успешное, но не	систематическое
методологической	проработки	навыков анализа	навыков анализа	систематическое	применение
главы	проблемы	методологических	методологических	применение	навыков анализа
кандидатской		проблем	проблем,	навыков анализа	методологических
диссертации			возникающих при	методологических	проблем,
			решении	проблем,	возникающих при
			исследовательских	возникающих при	решении
			задач	решении	исследовательских
				исследовательских	задач
				задач	
	Сформированность	Фрагментарное	Не	В целом	Сформирован
	навыка	применение	систематическое	успешное, но не	навык
	критического	навыка	применение	систематическое	критического
	анализа и оценки	критического	технологий	применение	анализа и оценки
	существующих	анализа	критического	технологий	существующих
	теоретических	существующих	анализа и оценки	критического	теоретических
	концепций по теме	теоретических	существующих	анализа и оценки	концепций по теме
	исследования	концепций по теме		существующих	исследования
		исследования	концепций по теме	теоретических	
			исследования	концепций по теме	
				исследования	

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

Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания			
	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы	Содержание статьи не соответствует теме выпускной научно- квалификационной работы	Содержание статьи частично соответствует теме выпускной научноквалификационной работы	В целом, содержание статьи соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания	содержание статьи соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы
Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала	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 соответствие с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению; некорректные заимствования отсутствуют	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			
	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
Доклад на научном семинаре и(или) конференции по теме научных исследований	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)	Презентация технически подготовлена неправильно, 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
	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 неправильно, 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
Доклад на всероссийской и(или) международной конференции по теме исследования	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

10. 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.

11. 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.

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

12.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы.

- 1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственнойнаучно-технической политике»
- 2. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»
- 3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 208 с. Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394- 02518-1; [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.name=450782
- 4. Горелов, С.В. Основы научных исследований учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев, под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва Берлин Директ-Медиа, 2016. 534 с. ил., табл. Библиогр. в ки. ISBN 978-5- 4475-8350-7 [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.name=443846
- 5. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. Ростов-на-Дону Издательство «Феникс», 2014. 208 с. схем., табл. (Высшее образование). Библиогр. в ки. ISBN 978-5-222- 21840-2 [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.name=book&id=271595

12.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 12.2.1. Информационные и информационно-справочные системы

- 1. <u>Техэксперт Информационный портал технического регулирования: Нормы,</u> правила, стандарты РФ;
- 2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=45
 7 БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
- 3. http://www.consultant.ru/- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

12.2.2. Профессиональные базы данных

- 1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- 2. Реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- 3. https://rusneb.ru Национальная электронная библиотека (НЭБ);
- 4. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- 5. http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

13. Описание материально-технической базы

13.1. Научно-исследовательская инфраструктура. Основное учебное

оборудование. Рабочее место аспиранта

A vizizoniza a nonevizara	Мастомомомического
Аудитория с перечнем	Местонахождение
материально-технического	
обеспечения	
Комплект специализированной	г. Санкт-Петербург, ул. 1-я
мебели:	Красноармейская д.13, литер Б
рабочее место обучающегося (10	
шт.), рабочее место преподавателя (1	
шт.).	
Демонстрационные стенды, компьютер,	
монитор, имеется сетевой выход в	
интернет.	