

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»



Ректор

УТВЕРЖДАЮ

Корняков М. В.

«28» апреля 2025 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

2.4.3. Электроэнергетика

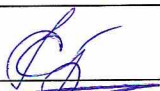
Кафедра:	Электрических станций, сетей и систем		
Институт:	Институт энергетики		
Форма обучения:	очная	Год начала освоения	2025
Срок освоения:	4	Федеральные государственные требования	№ 951 от 2021-10-20

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Смирнов В. В. /

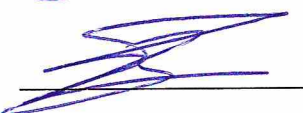
Директор института

 / Самаркина Е. В. /

Зав. кафедрой

 / Федосов Д. С. /

Руководитель основной образовательной программы

 / Федосов Д. С. /

Иркутск
2025 г.

1. Цель выполнения научных исследований

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности) является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

2. Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

В плане научной деятельности определены планируемые результаты освоения программы аспирантуры (результаты научной (научно-исследовательской) деятельности), приравненные в таблице 1.

Таблица 1. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

Код и наименование результата освоения программы	Код и наименование результата освоения научной (научно-исследовательской) деятельности	Раздел научного компонента
Р-2 Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательскую работу для подготовки диссертации, готовить научные публикации, представлять результаты выполненного диссертационного исследования в области электроэнергетики	Р-2.1 Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательскую работу для подготовки диссертации и представления результатов выполненного диссертационного исследования в области электроэнергетики	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	Р-2.2 Способность выполнять подготовку научных публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, в которых излагаются основные научные результаты диссертационного исследования в области электроэнергетики	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

3. Объём выполнения научных исследований

Научный компонент программы аспирантуры включает разделы:

- научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, состоящая из выполнения научного исследования и подготовки диссертации;
- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных

Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности);

– промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, их трудоёмкость, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов приведены в таблице 2.

Таблица 2. Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов

аспирантов																									
-	-	Формы пром. атт.		з.е.		-	Итого акад.часов			Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
		Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4		Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8															
Индекс	Наименование	Экза мен	Заче т с оц.	Эксп ер тное	Фак т	Часо в в з.е.	Экспе р тное	По плану	СР	з.е	СР	з.е	СР	з.е	СР	з.е	СР	з.е	СР	з.е	СР	з.е	СР	з.е	СР
1.Научный компонент				207	207	36	7452	7452	7452	18	648	33	1188	24	864	36	1296	24	864	27	972	18	648	27	972
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				195	195		7020	7020	7020	18	648	33	1188	24	864	36	1296	24	864	27	972	12	432	21	756
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				12	12		432	432	432												6	216	6	216	
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																									
1.3.1(Н)	Подготовительный этап выполнения научного исследования		12			36																			
1.3.2(Н)	Основной этап выполнения научного исследования		3456																						
1.3.3(Н)	Завершающий этап выполнения научного исследования		7			36																			
2.Итоговая аттестация				9	9		324	324	324														9	324	
2.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"			9	9	36	324	324	324														9	324	

4. Содержание плана научной деятельности

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры.

Примерный план выполнения научного исследования представлен в таблице 3.

Таблица 3. Примерный план выполнения научного исследования

№	Содержание планируемой работы
Подготовительный этап выполнения научного исследования	
1 Семестр	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в выбранной области
	Определение направления и темы исследования
	Формулировка обоснования темы исследования (актуальность, новизна, гипотеза и т. д.)
	Формулировка рабочих гипотез исследования
	Поиск теоретической научной базы исследования
	Изучение источников литературы по теме исследования
2 Семестр	Формулировка характеристики современного состояния изучаемой проблемы
	Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования
	Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках исследования
	Разработка программы и инструментария собственного исследования, подбор методов исследования
Основной этап выполнения научного исследования	
3 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Проведение патентного поиска
	Выполнение аналитического обзора научно-технической литературы по теме исследования
	Теоретическое обоснование предлагаемых усовершенствований объекта исследования
4 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Подготовка описания теоретической части выполненного исследования
	Выдвижение рабочих гипотез экспериментального исследования
	Разработка математической модели объекта исследования
5 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Подготовка описания математической модели исследуемого объекта
	Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов
	Верификация и проведение исследований на математической модели исследуемого объекта
	Фиксация данных о ходе эксперимента
	Представление и конкретизация основных результатов исследования
	Корректировка аналитического обзора литературы и теоретической части работы
6 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Проведение исследований на реальных объектах и/или их физических моделях
	Обработка и анализ результатов расчётных и натурных экспериментов
	Анализ, оценка и интерпретация результатов
	Визуализация результатов экспериментальных исследования (графики, диаграммы и т.п.)

	Подготовка рекомендаций по практическому применению результатов исследования
Завершающий этап выполнения научного исследования	
7 Семес	Проверка адекватности модели
	Анализ, оценка и интерпретация результатов
	Апробация и внедрение разработанных методик (методов), оборудования
8 Семестр	Оформление текста диссертации в соответствии с требованиями Р 7.0.11 – 2011. Диссертация и автореферат диссертации
	Оформление текста автореферата по ГОСТ Р 7.0.11 – 2011. Диссертация и автореферат диссертации
	Подготовка доклада в виде презентации основных научных и практических результатов диссертационного исследования
	Работа с рецензентами

Примерный план подготовки диссертации

- Выбор тематики диссертационного исследования
- Анализ соответствия тематики диссертационного исследования современным тенденциям в науке и паспорту специальности
 - Формирование списка литературы, соответствующего тематике диссертационного исследования
 - Анализ теоретических источников диссертационного исследования (статьи, монографии, диссертации) по теме исследования
 - Формулировка цели, задач исследования, предмета и объекта исследования, выбор и обоснование методов исследования
 - Формулировка гипотезы и научной идеи, положений научной новизны, теоретической и практической значимости работы
 - Определение понятийного аппарата диссертационного исследования
 - Подготовка раздела диссертации «Введение»
 - Подготовка части главы диссертации об объектах и методах исследования
 - Оформление части главы по результатам аналитических и иных исследований объекта исследований
 - Выводы и рекомендации из теоретико-методологического раздела диссертационного исследования
 - Подготовка главы по теоретическому обоснованию проводимых исследований
 - Выбор вида теоретической/технической модели, соответствующей теме диссертации
 - Описание математической модели объекта/предмета научного исследования, соответствующей теме диссертации
 - Подготовка главы, посвященной выбору метода математического моделирования
 - Анализ и обработка экспериментальных данных, работа над экспериментальной главой диссертации
 - Оформление главы диссертации по результатам эксперимента
 - Подготовка главы диссертации с описанием основных результатов исследования
 - Подготовка раздела диссертации «Заключение»
 - Оформление списка использованных источников и литературы диссертационного исследования в соответствии с требованиями ГОСТ
 - Оформление текста диссертации и автореферата в соответствии с требованиями ВАК и ГОСТ

- Визуализация материалов диссертационного исследования (оформление приложений, создание презентации диссертационного исследования)

Примерный план подготовки публикаций

- Составление списка научных журналов, в которых публикуются результаты исследований по тематике диссертации
 - Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности)
 - Подготовка и публикация доклада в материалах всероссийской конференции
 - Подготовка и публикация доклада в материалах международной конференции
 - Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях
 - Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень изданий, рекомендованных высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
 - Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях (научная база РИНЦ)
 - Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)
 - Подготовка к публикации статьи в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus
- На основе плана научной деятельности каждый аспирант, совместно с научным руководителем, составляет индивидуальный план научной деятельности, который является составной частью индивидуального плана работы аспиранта.

5. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Промежуточная аттестация проводится каждый семестр кроме заключительного в форме зачета с оценкой.

До прохождения промежуточной аттестации аспирант вносит сведения о выполнении работы, запланированной на данном этапе выполнения научного исследования в индивидуальном плане научной деятельности, в личном кабинете аспиранта в электронной информационно-образовательной среде университета. Научным руководителем дается оценка работы аспиранта за оцениваемый период.

Форма отчётности

При прохождении промежуточной аттестации аспирант каждый семестр представляет отчет о проделанной работе по итогам этапа выполнения научного исследования.

Процедура проведения промежуточной аттестации

Отчет аспиранта о проделанной работе заслушивается на заседании кафедры / структурного подразделения университета, отвечающей за подготовку и реализацию основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. В ходе указанного заседания аспиранту могут быть заданы вопросы, даны рекомендации относительно дальнейшего выполнения научного исследования, также может быть предусмотрено выступление научного руководителя. Итогом рассмотрения отчёта аспиранта о проделанной работе является выставление оценки. Критерии оценивания приведены в таблице 4.

Таблица 4. Критерии оценивания

Оценка	Процент выполнения запланированных работ индивидуального плана научной деятельности аспиранта
отлично	90-100%
хорошо	76-89%
удовлетворительно	50-75%
неудовлетворительно	менее 50%

По окончании аттестации зав. кафедрой / руководитель структурного подразделения заполняет разделы индивидуального плана работы аспиранта, касающиеся решения кафедры / структурного подразделения, вносит номер и дату протокола заседания, выставляет полученную аспирантом оценку, утверждает отчет за текущий семестр.

6. Итоговая аттестация по программе аспирантуры

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Итоговая аттестация проводится на заседании кафедры / структурного подразделения университета, отвечающей за подготовку и реализацию основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, с привлечением экспертов/специалистов: членов диссертационного совета по соответствующей научной специальности (при наличии совета в ИРНИТУ), внешних экспертов из числа докторов / кандидатов наук, являющихся специалистами по проблемам научной специальности диссертации, членов аттестационной комиссии ИРНИТУ, рецензентов, сотрудников структурных подразделений ИРНИТУ, сотрудников учебно-методического управления, управления научной деятельности, специалистов по профилю рассматриваемой работы, а также родственных и смежных специальностей и других лиц.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по программам аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение о соответствии диссертации на соискание ученой степени кандидата наук критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», заключение по диссертации (при наличии) и свидетельство об окончании аспирантуры, форма которого утверждается приказом ректора.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты (не зачтено), выдается справка об освоении программы аспирантуры, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».