

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



УТВЕРЖДАЮ

Корняков М. В.

2025 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по программе аспирантуры

2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

| | | | |
|-----------------|--|---|---------------------|
| Кафедра: | Радиоэлектроники и телекоммуникационных систем | | |
| Институт: | Институт высоких технологий | | |
| 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

Анциферов Е. А.

Заведующий кафедрой РЭиТС

Ченский А. Г.

Руководитель основной образовательной программы

Строкин Н. А.

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), приставленные 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 к самостоятельной подготовке и защите диссертации, как научно-квалификационной работы, содержащей новые научные результаты, а также к публикации основных научных результатов диссертации в рецензируемых научных изданиях. | Р–2.1: Способность и готовность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению новых результатов по разработке научных основ радиотехнических и телевизионных устройств генерации и приема электромагнитных колебаний, уровень которых удовлетворяет требованиям к содержанию диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения. | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. |
| | Р–2.2: Способность и готовность к подготовке публикаций с изложением научных результатов диссертации по разработке научных основ радиотехнических и телевизионных устройств генерации и приема электромагнитных колебаний в рецензируемых научных изданиях, индексируемых | 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. |

| | | |
|--|---|--|
| | в международных базах данных Web of Science, Scopus, наукометрической базе данных RSCI. | |
|--|---|--|

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

| Индекс | Наименование | Формы пром. атт. | | З.Е. | | – | Итого академических часов | | | Курс 1 | | | | Курс 2 | | | | Курс 3 | | | | Курс 4 | | | |
|--|---|------------------|-------------|------------|------|-----|---------------------------|------------|----------|--------|-----------|-----|-----------|--------|-----------|-----|-----------|--------|-----------|-----|-----------|--------|-----------|-----|-----------|
| | | Экзамен | Зачет с оц. | Экспертное | Факт | | Часов в з.е. | Экспертное | По плану | СР | Семестр 1 | | Семестр 2 | | Семестр 3 | | Семестр 4 | | Семестр 5 | | Семестр 6 | | Семестр 7 | | Семестр 8 |
| | | | | | | 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 | Подготовка и планирование экспериментального исследования |
| | Выдвижение рабочих гипотез экспериментального исследования |
| | Выполнение экспериментальных исследований |
| 4 семестр | Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов |
| | Выполнение экспериментальных исследований |
| | Фиксация данных о ходе эксперимента |
| 5 семестр | Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов |
| | Фиксация данных о ходе эксперимента |
| | Математическая обработка результатов экспериментальных исследований |
| | Визуализация результатов экспериментальных исследований (графики, диаграммы и т.п.) |
| | Определение метода анализа данных |
| 6 семестр | Математическая обработка результатов экспериментальных исследований |
| | Визуализация результатов экспериментальных исследований (графики, диаграммы и т.п.) |
| | Разработка математической модели объекта исследования |
| | Выбор факторов и выходных переменных |
| | Выбор критерия оптимальности |

| | |
|--|---|
| | Выполнение расчетов исследуемых процессов на математической модели и выявление искомых закономерностей |
| | Проверка адекватности модели |
| Завершающий этап выполнения научного исследования | |
| 7 Семестр | 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 автореферата и подготовка доклада по результатам исследования в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.11 – 2011 |

Примерный план подготовки диссертации

1. Выбор тематики диссертационного исследования
2. Анализ соответствия тематики диссертационного исследования современным тенденциям в науке и паспорту специальности
3. Формирование списка литературы, соответствующего тематике диссертационного исследования
4. Анализ теоретических источников диссертационного исследования (статьи, монографии, диссертации) по теме исследования
5. Формулировка цели, задач исследования, предмета и объекта исследования, выбор и обоснование методов исследования
6. Формулировка гипотезы и научной идеи, положений научной новизны, теоретической и практической значимости работы
7. Определение понятийного аппарата диссертационного исследования
8. Подготовка раздела диссертации «Введение»
9. Подготовка части главы диссертации об объектах и методах исследования
10. Оформление части главы по результатам аналитических и иных исследований объекта исследований
11. Выводы и рекомендации из теоретико-методологического раздела диссертационного исследования
12. Подготовка главы по теоретическому обоснованию проводимых исследований
13. Выбор вида теоретической/технической модели, соответствующей теме диссертации
14. Описание математической модели объекта/предмета научного исследования, соответствующей теме диссертации
15. Подготовка главы, посвященной выбору метода математического моделирования
16. Анализ и обработка экспериментальных данных, работа над экспериментальной главой диссертации
17. Оформление главы диссертации по результатам эксперимента
18. Подготовка главы диссертации с описанием основных результатов исследования
19. Подготовка раздела диссертации «Заключение»
20. Оформление списка использованных источников и литературы диссертационного исследования в соответствии с требованиями ГОСТ
21. Оформление текста диссертации и автореферата в соответствии с требованиями ВАК и ГОСТ
22. Визуализация материалов диссертационного исследования (оформление приложений, создание презентации диссертационного исследования)

Примерный план подготовки публикаций

1. Составление списка научных журналов, в которых публикуются результаты исследований по тематике диссертации
 2. 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)
 3. Подготовка и публикация доклада в материалах всероссийской конференции
 4. Подготовка и публикация доклада в материалах международной конференции
 5. Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень изданий, рекомендованных высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
 6. Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях (научная база РИНЦ)
 7. Подготовка и публикация статьи в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)
 8. 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.

| 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 заведующий 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».

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФГБОУ ВО ИРНИТУ №
609-О от 01.09.2025 «Об
актуализации программ подготовки
научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре»

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в план научной деятельности:

1. В пункте 2 строку 3 столбца 3 таблицы 1 изложить в следующей редакции:

«Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности».

2. В пункте 3 абзац третий изложить в следующей редакции:

«подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацами первым и третьим пункта 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842»

3. В пункте 3 строку 1.2. таблицы 2 изложить в следующей редакции:

«Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности»