

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


2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Кафедра: Автоматизации и управления
Институт: Институт высоких технологий

Форма обучения: очная Год начала освоения 2025

Срок освоения: 3 Федеральные государственные требования № 951 от 2021-10-20

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе  / Смирнов В. В. /

Директор института  / Анциферов Е. А. /

Зав. кафедрой  / Елмин В. В. /

Руководитель основной образовательной программы  / Елмин В. В. /

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 подготовить диссертацию к защите, как научно-квалификационную работу, содержащую научно обоснованные решения и разработки в области автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами в различных отраслях народного хозяйства с целью повышения их качества и эффективности, а также готовность представлять результаты исследований в форме научно-исследовательских отчётов, рефератов, статей в рецензируемых научных изданиях, заявок на патенты и другие виды интеллектуальной деятельности | Р-2.1 Способность и готовность к самостоятельному проведению научных исследований в области автоматизации и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, с целью повышения эффективности функционирования систем управления, улучшения критериев качества процессов и производств. | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите |
| | Р-2.2 Способность к анализу, обобщению, подготовке и представлению собственных результатов научной деятельности в виде патентов на изобретения, публикаций в рецензируемых научных изданиях, выступлений с докладами на научных конференциях разного уровня | 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.

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 |
| | Подготовка и планирование экспериментального исследования |
| Основной этап выполнения научного исследования | |
| 3 Семестр | Выдвижение рабочих гипотез экспериментального исследования |
| | Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов |
| | Выполнение экспериментальных исследований |
| | Математическая обработка результатов экспериментальных исследований |
| | Разработка математической модели объекта исследования |
| | Проверка адекватности разработанных моделей |
| | Выполнение расчетов исследуемых процессов на математической модели и выявление искомых закономерностей |
| | Выполнение верификации и валидации математической модели исследуемых процессов |
| | Компьютерное Моделирование в рамках выполнения исследования с целью поиска оптимальных режимов протекания процесса |
| | Анализ и синтез систем оптимального управления объектом |
| | Проведение патентного поиска |
| 4 Семестр | Анализ полученных результатов эксперимента (моделирования) на предмет оформления заявки на патент и (или) иные виды интеллектуальной собственности |
| | Определение метода анализа данных |
| | Выбор факторов и выходных переменных |
| | Выбор критерия оптимальности |
| | Обработка вторичных данных, трансформация их к виду, пригодному для анализа, в том числе и средствами информационных технологий (составление баз |

| | |
|--|--|
| | данных и т.д.) |
| | Визуализация результатов экспериментальных исследования (графики, диаграммы и т.п.) |
| | Расчет экономической эффективности результатов проведенного научного исследования |
| Завершающий этап выполнения научного исследования | |
| 5 Семес | Анализ, оценка и интерпретация результатов |
| | Апробация и внедрение разработанных методик (методов), оборудования, системы оптимального адаптивного управления промышленным объектом |
| 6 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

- 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, 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 отчетности

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 отчета 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 ИРННТУ), внешних экспертов из числа докторов / кандидатов наук, являющихся специалистами по проблемам научной специальности диссертации, членов аттестационной комиссии ИРННТУ, рецензентов, сотрудников структурных подразделений ИРННТУ, 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»