

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



УТВЕРЖДАЮ

Корняков М. В.

28 апреля 2025 г.

Ректор

## ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Кафедра: Архитектурное проектирование  
Институт: Институт архитектуры, строительства и дизайна  
  
Форма обучения: очная Год начала освоения 2025  
Федеральные  
государственные  
требования  
  
Срок освоения: 3 № 951 от 2021-10-20

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Смирнов В. В. /

Директор института

 / Пешков В. В. /

Зав. кафедрой

 / Большаков А. Г. /

Руководитель основной образовательной  
программы

 / Большаков А. 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), приведенные в таблице 1.

Таблица 1. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

<b>Код и наименование результата освоения программы</b>	<b>Код и наименование результата освоения научной (научно-исследовательской) деятельности</b>	<b>Раздел научного компонента</b>
<b>P-2</b> Способность подготовить к защите научно-квалификационное исследование (диссертацию), содержащую новые научно обоснованные положения (закономерности и методики), имеющие существенное значение для градостроительного развития территории, а также подготовить публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях	<b>P-2.1</b> Способность подготовить к защите научно-квалификационное исследование (диссертацию) с анализом урбанизированной территории; с систематизацией и обобщением опыта градостроительного развития; с выявлением взаимосвязей между планировкой территории и социальными проблемами; с разработкой концепции пространственного развития территории с решением выявленных проблем  <b>P-2.2</b> Способность подготовить и опубликовать статьи по основным научным результатам исследований в области градостроительного развития, проведёнными при написании диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, а также в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных Russian Science Citation Index(RSCI)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите  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 научометрической 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

#### **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

<b>№</b>	<b>Содержание планируемой работы</b>	
<b>Подготовительный этап выполнения научного исследования</b>		
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	
<b>Основной этап выполнения научного исследования</b>		
3 Семестр	Обсуждение гипотезы, которая ставится перед исследованием.	
	Уточнение темы, методологии и методики проведения исследования	
	Изучение основных теоретико-методологических аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы	
	Сбор и обработка эмпирических данных	
	Анализ полученных исследовательских результатов	
	Подготовка и планирование экспериментального исследования	
	Выдвижение рабочих гипотез экспериментального исследования	
	Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов	
	Выполнение экспериментальных исследований	
	Фиксация данных о ходе эксперимента	
4 Семестр	Проверка доказанности выдвинутых гипотез	
	Подготовка статей для публикации	
	Подготовка к участию в конференциях (с выступлением) различного уровня и т.п.	
	Моделирование в рамках выполнения исследования	
	Проверка адекватности разработанных моделей	
	Выбор факторов и выходных переменных	
	Выбор критерия оптимальности	
	Определение метода анализа данных	
5 Се	Проверка адекватности модели	
	<b>Завершающий этап выполнения научного исследования</b>	
	Анализ, оценка и интерпретация результатов	
6 Семестр	Апробация и внедрение разработанных методик (методов), оборудования	
	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, топологии 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 издастий, рекомендованных высшей аттестационной комиссии 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 научометрической 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

<b>Оценка</b>	<b>Процент выполнения запланированных работ индивидуального плана научной деятельности аспиранта</b>
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».