

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



УТВЕРЖДАЮ

Корняков М. В.

«17» сентября 2026 г.

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по программе аспирантуры

1.4. Химические науки

1.4.3. Органическая химия

Кафедра: Химии и биотехнологии имени В.В. Тутуриной  
Институт: Институт высоких технологий

Форма обучения: очная Год начала освоения 2026  
Федеральные  
Срок освоения: 4 государственные требования от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе

[Signature] / Смирнов В. В. /

Директор института

[Signature] / Анциферов Е. А. /

Зав. кафедрой

[Signature] / Евстафьев С. Н. /

Руководитель основной образовательной программы

[Signature] / Евстафьев С. Н. /

Иркутск  
2026 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 выполнять научно-исследовательскую деятельность в области фундаментальной и прикладной органической химии, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, и публиковать основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях.	Р-2.1 Готовность выполнять научно-исследовательскую деятельность в области фундаментальной и прикладной органической химии, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	Р-2.2 Готовность публиковать основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях.	Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности

### 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 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;

– 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.		Часов в з.е.	Итого акад. часов			Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
		Экзамен	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	СР	Семестр 1 з.е.	Семестр 1 СР	Семестр 2 з.е.	Семестр 2 СР	Семестр 3 з.е.	Семестр 3 СР	Семестр 4 з.е.	Семестр 4 СР	Семестр 5 з.е.	Семестр 5 СР	Семестр 6 з.е.	Семестр 6 СР	Семестр 7 з.е.	Семестр 7 СР	Семестр 8 з.е.	Семестр 8 СР
<b>1. Научный компонент</b>				210	210	36	7560	7560	7560	18	648	33	1188	24	864	36	1296	24	864	30	1080	18	648	27	972
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				198	198		7128	7128	7128	18	648	33	1188	24	864	36	1296	24	864	30	1080	12	432	21	756
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности</b>				12	12		432	432	432													6	216	6	216
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																									
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																			
<b>2. Итоговая аттестация</b>				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"		8	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
<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	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Подготовка и планирование экспериментального исследования
	Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов
	Фиксация данных о ходе эксперимента
	Математическая обработка результатов экспериментальных исследований
4 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Выполнение экспериментальных исследований
	Фиксация данных о ходе эксперимента
5 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Математическая обработка результатов экспериментальных исследований
	Разработка математической модели объекта исследования
	Визуализация результатов экспериментальных исследований (графики, диаграммы и т.п.)
6 Семестр	Работа с источниками информации по теме диссертации
	Анализ, оценка и интерпретация результатов
	Выполнение расчетов исследуемых процессов на математической модели и выявление искомых закономерностей
	Проведение патентного поиска
	Расчет экономической эффективности результатов проведенного научного исследования
<b>Завершающий этап выполнения научного исследования</b>	
7 Се	Апробация и внедрение разработанных методик (методов), оборудования
	Математическая обработка результатов экспериментальных исследований
8	Оформление текста автореферата по ГОСТ Р 7.0.11 – 2011. Диссертация и

автореферат диссертации
Работа с рецензентами
Подготовка доклада в виде презентации основных научных и практических результатов диссертационного исследования

### 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 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 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. Текущий контроль выполнения научного исследования**

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя, который обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом запланированных видов работ индивидуального плана научной деятельности.

Средствами текущего контроля выполнения индивидуального плана научной деятельности являются: опубликование статей в журналах перечня ВАК, тезисов по теме диссертационного исследования, подготовка и публичное представление на научных конференциях докладов по результатам исследований, написание текста глав диссертации и др.

#### **6. 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.

### **7. 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».