

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



УТВЕРЖДАЮ

Корняков М. В.

«25» сентября 2025 г.

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по программе аспирантуры

2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Направленность - Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

Кафедра: Строительно-дорожные машины и гидравлические системы  
Институт: Институт авиамашиностроения и транспорта

Форма обучения: очная Год начала освоения 2025  
Федеральные

Срок освоения: 4 государственные требования № 951 от 2021-10-20



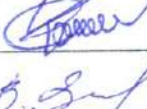
**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе

Директор института

Зав. кафедрой

Руководитель основной образовательной программы

 Смирнов В. В. /  
 Паиков А. Е. /  
 Кривцов С. Н. /  
 Зедгенизов В. Г. /

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 Готовность к проведению научных исследований в области рабочих процессов транспортно-технологических средств и комплексов, обобщению результатов в виде статей, патентов, научно-квалификационной работы, подготовленной для публичной защиты, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний	Р-2.1 Готовность к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности на основании способности к генерированию новых идей и поиска нестандартных решений в профессиональной деятельности	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	Р-2.2 Готовность к проведению научных исследований в области рабочих процессов транспортно-технологических средств и комплексов, обобщению результатов в виде статей, патентов, научно-квалификационной работы, подготовленной для публичной защиты, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний	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
<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	Разработка математической модели объекта исследования
	Выполнение расчетов исследуемых процессов на математической модели и выявление искомых закономерностей
	Анализ полученных результатов эксперимента (моделирования) на предмет оформления заявки на патент и (или) иные виды интеллектуальной собственности
4 Семестр	Разработка и изготовление физической модели объекта исследования
	Подготовка и планирование экспериментального исследования
	Проведение поискового эксперимента и анализ его результатов
	Выполнение экспериментальных исследований
	Математическая обработка результатов экспериментальных исследований
5 Семестр	Проверка адекватности разработанных моделей
	Сравнение результатов теоретических и экспериментальных данных
	Разработка методики расчета рациональных параметров объекта исследований
6 Семестр	Расчет экономической эффективности результатов проведенного научного исследования
<b>Завершающий этап выполнения научного исследования</b>	
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
	Представление диссертационной работы на выпускающей кафедре
	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 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 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»