Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МЛИНИСФЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 14.10.2025 14:18:09

Уникальный программный ключ:

Федеральное государственное бюджетное

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400dpaзовательное учреждение высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Технологический институт

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ехнологического института А. Н. Халин

2025 г.

### ПЛАН

научной деятельности

Программа аспирантуры: Управление в организационных системах

Научная специальность: 2.3.4. Управление в организационных системах

План научной деятельности рассмотрен на заседании кафедры кибернетических систем
Протокол от « <u>15</u> » <u>09</u> 2025 г. № <u>3</u>
РАЗРАБОТАЛ:
И.о. заведующего выпускающей кафедрой / руководитель программы аспирантуры В. А. Копырин
« <u>15</u> » <u>09</u> 2025 г.
СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора
по науке и инновациям Е. Г. Ишкина
« <u>15</u> » <u>09</u> 2025 г.
Начальник Управления
научных исследований и развития Д. В. Пяльченков
« <u>15</u> » <u>09</u> 2025 г.

EMsey8

### 1. Общие положения

Целью научной деятельности является формирование исследовательских умений и навыков аспиранта для проведения исследований, содержащих решение научных задач, имеющих значение для развития соответствующей отрасли знаний, а также закрепление необходимых профессиональных компетенций в сфере научной деятельности.

Задачами научной деятельности являются:

- развитие научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умения самостоятельной постановки профессиональных задач, планирования научно-исследовательской деятельности и выполнения исследований при решении профессиональных задач с использованием современных методов исследования;
- обеспечение способности критического анализа результатов собственных исследований, готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала;
- развитие навыков самостоятельного научного исследования, а также личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности.

План научной деятельности включает в себя 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, распределение указанных этапов и аттестации аспирантов.

### 2. План выполнения научного исследования

2.1. Научными исследованиями аспиранты занимаются на протяжении всего периода обучения.

Приобретаемые в процессе научных исследований знания необходимы для прохождения практики, сдачи кандидатских экзаменов и успешного прохождения итоговой аттестации.

Общая трудоемкость научных исследований аспирантов по научной специальности составляет 2376 час. (66 з.е.). Форма контроля – зачет с оценкой.

Таблица 1

Вид деятельности	Всего часов				
Научные исследования					
Трудоемкость по годам обучения, час.:	2376				
I год обучения					
Индивидуальная работа с научным руководителем	40				
Самостоятельная работа	824				
Bcero:	864				
II год обучения					
Индивидуальная работа с научным руководителем	40				
Самостоятельная работа	716				
Bcero:	756				
III год обучения					
Индивидуальная работа с научным руководителем	40				
Самостоятельная работа	716				
Bcero:	756				

<u>№</u> п/п	Наименование темы	Семестр	Виды текущего контроля	Форма отчетности
1.	Подготовка к участию в конференциях (конкурсах) по теме диссертации международного/ всероссийского уровней	1-6	собеседование с научным руководителем	отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта
2.	Оформление заявок на изобретения и полезные модели по теме диссертации	1-6	собеседование с научным руководителем	
3.	Оформление заявки на участие в научных конкурсах и грантах по теме диссертации международного/ всероссийского уровней	1-6	собеседование с научным руководителем	

# 3. План подготовки диссертации и публикаций

# 3.1. Общая трудоемкость подготовки

Подготовкой диссертации и публикаций аспиранты занимаются на протяжении всего периода обучения.

Общая трудоемкость подготовки диссертации по научной специальности составляет 2268 часов (63 з.е.) и 216 часов (6 з.е.) на подготовку публикаций. Форма итогового контроля — зачет с оценкой.

Таблица 3

Вид деятельности	Всего часов				
Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук /					
подготовка публикаций					
Трудоемкость по годам обучения, час.:	2268 / 216				
I год обучения					
Индивидуальная работа с научным руководителем	24/6				
Самостоятельная работа	552/66				
Bcero:	576/72				
II год обучения					
Индивидуальная работа с научным руководителем	24/6				
Самостоятельная работа	768/66				
Bcero:	792/72				
III год обучения					
Индивидуальная работа с научным руководителем	24/6				
Самостоятельная работа	876/66				
Bcero:	900/72				

### 3.2. Перечень самостоятельной работы

Таблипа 4

		ı	T	Тиолици
$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Семестр	Виды текущего	Форма
$\Pi/\Pi$	паименование темы	Семестр	контроля	отчетности
1	Подготовка статей по теме диссертации в изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus, из перечня ВАК, в РИНЦ, в сборниках трудов (материалов конференций)	1-6	консультации с научным руководителем	отчет о выполнении индивидуальн ого плана работы аспиранта
2	Подготовка к участию в конференциях (конкурсах) по теме диссертации международного/ всероссийского уровней	1-6	консультации с научным руководителем	отчет о выполнении индивидуальн ого плана работы аспиранта
3	Оформление заявок на изобретения и полезные модели по теме диссертации	1-6	собеседование с научным руководителем	отчет о выполнении индивидуальн ого плана работы аспиранта
4	Оформление заявки на участие в научных конкурсах и грантах по теме диссертации международного/ всероссийского уровней	1-6	консультации с научным руководителем	отчет о выполнении индивидуальн ого плана работы аспиранта

#### 4. Перечень этапов освоения научного компонента

На подготовительном этапе научной деятельности аспиранту предоставляется возможность выбора темы диссертации. Тема диссертации согласовывается с потенциальным научным руководителем.

Тема диссертации должна соответствовать паспорту научной специальности, по которой планируется защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Научный руководитель и тема диссертации утверждаются приказом директора учебного структурного подразделения не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

В начале обучения проводится научный семинар, на котором аспиранты получают информацию о ведущих научных направлениях университета, проблемах и темах научных исследований, осуществляемых в рамках методологии и методики научного исследования; об основных методах поиска информации для научного исследования.

Основное содержание научной деятельности, этапы и формы ее осуществления отражаются в индивидуальных планах работы аспирантов.

Индивидуальный план работы аспиранта разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе программы аспирантуры, отражает индивидуальную образовательную траекторию на весь период обучения и утверждается директором учебного структурного подразделения.

#### 5. Распределение этапов

Научная деятельность на каждом курсе обучения включает в себя следующие этапы: Подготовительный этап.

- инструктаж по общим вопросам;
- определение темы диссертации;
- составление индивидуального плана работы аспиранта на весь период обучения.
   Научно-исследовательский этап.

Этот период включает в себя следующие виды деятельности:

- подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов в журналах, материалах конференций. К научным публикациям относятся изданные произведения, опубликованные издательствами в печатном виде или на электронных носителях, имеющие номер ISBN или ISSN, редактора и установленный тираж;
- публикации в журналах или изданиях из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, утвержденного ВАК при Минобрнауки России;
- публикации в журналах, индексируемых в международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus и др.);
- публикации в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования);
- патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;
- работы, опубликованные в материалах всероссийских (национальных) и международных конференций;
  - выступления с докладами на научных конференциях;
  - другие виды деятельности.

Заключительный этап. На данном этапе оформляются результаты научно-исследовательской деятельности:

- публикация научных статей;
- формирование отчета о выполнении индивидуального плана работы аспиранта;
- подготовка диссертационной работы, корректировка рукописи диссертации;
- получение актов о внедрении (практическом использовании основных результатов диссертационной работы) (при необходимости).

### 6. Аттестация по этапам выполнения

Научно-исследовательская деятельность аспирантов проводится под руководством научных руководителей.

Научное руководство аспирантов осуществляют работники Университета, соответствующие требованиям, установленными Положением о научном руководстве.

Основное содержание научной деятельности, этапы и формы ее осуществления, а также формы отчетности отражаются в индивидуальных планах работы аспирантов.

По итогам выполнения индивидуального плана работы в каждом семестре проводится аттестация аспирантов в сроки проведения промежуточных аттестаций, установленных календарным учебным графиком.

С целью прохождения промежуточной аттестации аспирант представляет научному руководителю отчет, в котором приводит результаты своей научной деятельности.

По результатам выполнения плана научной деятельности научные руководители в каждом семестре оценивают работу аспирантов в соответствии с Положением о научной деятельности аспирантов.

После оценивания результатов научной деятельности аспиранта за семестр научным руководителем отчет аспиранта о выполнении индивидуального плана научной деятельности заслушивается на расширенном заседании кафедры / межкафедральном научном семинаре.

Научный руководитель представляет на расширенном заседании кафедры / межкафедральном научном семинаре отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной деятельности с указанием оценки.

По результатам заслушивания аспиранта на расширенном заседании кафедры / межкафедральном научном семинаре кафедра принимается решение: аттестовать аспиранта с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», не аттестовать аспиранта с оценкой «неудовлетворительно» или в связи с отсутствием на аттестации без уважительной причины.

После заслушивания на расширенном заседании кафедры / межкафедральном научном семинаре отчета аспиранта о выполнении индивидуального плана научной деятельности данный отчет интегрируется в отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за соответствующий семестр.