

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Томский государственный педагогический университет»  
(ТГПУ)**

УТВЕРЖДЕНО

приказом ТГПУ

от 26.01.2023 № 44-06

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о программе научного компонента  
основной образовательной программы подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

## I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о программе научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре подготовлено в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральным законом Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ.
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (далее – ФГТ).
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 года № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093».
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (далее – ТГПУ, университет).

1.2. В соответствии с ФГТ в структуру программы аспирантуры входит раздел «Научный компонент» (далее НК) (Приложение № 1), который состоит из: 1.1 Научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите; 1.2 Подготовки публикаций и(или) заявок на патенты, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в 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; 1.3 Промежуточной аттестации по этапам выполнения научных исследований.

1.3. В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

1.4. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

## 2. Организация научных исследований

2.1. При реализации программы аспирантуры ТГПУ обеспечивает условия для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской) деятельности в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне, и доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;

2.2. Основная образовательная программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в котором определены требования к результатам ее освоения и содержащим план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и рабочую программу практики.

2.3. 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, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения, в том числе и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности.

2.4. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры, аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы аспиранта (далее - индивидуальный план работы), включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также утверждается тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности ТГПУ.

2.5. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

2.6. При реализации программы аспирантуры университет имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых ТГПУ за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.

2.7. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

2.8. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

2.9. При освоении программы аспирантуры аспирант имеет право на зачет университетом результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, в том числе освоенных в других организациях.

Зачет университетом результатов научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта осуществляется в порядке, устанавливаемом Порядком зачета результатов освоения обучающимися по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре дисциплин (модулей), практики, результатов научно-исследовательской деятельности в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

### 3. Заключительные положения

3.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором университета на основании решения Ученого совета ТГПУ.

3.2 В настоящее Положение могут быть внесены дополнения и изменения. Изменения и дополнения к Положению утверждаются на Ученом совете ТГПУ.

Проректор по нормативному  
обеспечению уставной деятельности



О.А. Швабауэр

Проректор по образовательной деятельности



М.С. Садиева

Проректор по научной работе



Е.А. Полева

Начальник управления по общим  
и правовым вопросам



Г.П. Матюкевич

Начальник Управления аспирантуры  
и докторантуры



Н.И. Медюха

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Томский государственный педагогический университет»  
(ТГПУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Декан /директор \_\_\_\_\_  
наименование факультета/института  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРОГРАММА**

**научного компонента  
основной образовательной программы подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Научная специальность: *(указать шифр и наименование научной специальности)*

Отрасль науки \_\_\_\_\_

Форма обучения: очная.

Программа утверждена на заседании кафедры  
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Программа  
одобрена учебно-методической комиссией \_\_\_\_\_ факультета/института  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

1. МЕСТО ПРОГРАММЫ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)	
Компонент ООП:	Индекс в учебном плане
1.1	Дисциплины (модули) и практика, содержательно связанные с программой научного компонента ООП:
1.1.1.	Наименование дисциплины
1.1.2.	Наименование дисциплины
1.1.3.	Наименование практики
...	

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП**

Компетенции, формируемые программой научного компонента ООП:

Код: наименование формируемой компетенции  
 ...

В результате выполнения программы научного компонента ООП аспирант должен

2.1	<b>Знать:</b>
2.1.1	
2.2	<b>Уметь:</b>
2.2.1	
2.3	<b>Владеть:</b>
2.3.1	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ООП			
Номер	Наименование разделов	Семестр / Курс	Всего часов
	<b>Раздел 1. Наименование</b>		
1.1	Содержание		
1.2	Содержание		
1.3			
...			
	<b>Раздел 2. Наименование</b>		
2.1	Содержание		
2.2	Содержание		
2.3			
...			
	<b>Раздел 3. Наименование</b>		
3.1	Содержание.		

3.2	Содержание		
3.3			
...			

**4. ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ООП В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ, ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И ФОРМА(Ы) КОНТРОЛЯ**

Объем в зачетных единицах: \_\_\_\_\_ ЗЕТ

Формы контроля в семестрах: \_\_\_\_\_ Зачет с оценкой

Вид занятий	Распределение по семестрам (в академических часах)				
	Итого	№ семестра	№ семестра	№ семестра	№ семестра
Иная контактная работа					
Самостоятельная работа					
<b>Итого часов</b>					

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗДАНИЯМИ ПРОГРАММЫ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ООП**

**Литература\***

№ п/п	Автор(ы), составитель(и)	Наименование и вид издания	Выходные данные (город, издательство, год издания, кол-во страниц)
1			

\* *Примечание к разделу*

*Дата обращения к электронным изданиям (включая электронные издания из электронных библиотечных систем), электронным образовательным ресурсам, современным профессиональным базам данных и информационным и информационно-справочным системам совпадает с датой утверждения программы научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.*

**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ООП**

Описание материально-технической базы.

Указывается доступ аспиранта к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Указание доступа к электронной информационно-образовательной среде ТГПУ, обеспечивающей доступ аспиранта ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующей программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ  
НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ООП**

**8. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ  
УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ  
ПРОГРАММЫ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ООП**

Программа научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составлена в соответствии с рабочим учебным планом, федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов.

Программа научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана

*Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание, должность*