

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Томский государственный педагогический университет»
(ТГПУ)

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом ТГПУ
(протокол от 25.02.2022
№ 12)

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 (в ред. Федерального закона от 02.07.2021 № 351-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» (с изменениями и дополнениями).
- 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, Приложение № 2), который состоит из: Научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, и Подготовки 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.

1.3. В рамках освоения программ 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. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и рабочей программы практики.

2.2. 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.

2.3. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры, аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы аспиранта (Приложение № 3), включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы), а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности ТГПУ.

2.4. 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.

2.5. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 1.2. настоящего Положения, аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

2.6. При реализации программы аспирантуры ТГПУ оказывает содействие аспиранту в порядке, устанавливаемом Университетом:

в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;

в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы "академической мобильности").

2.7. 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.

2.8. 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.

2.9. 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.

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 принимаются на Ученом совете ТГПУ и утверждаются ректором Университета.

Проректор по нормативному
обеспечению уставной деятельности

О.А. Швабауэр

Проректор по образовательной деятельности

И.С. Багдасарьян

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	Знать:
2.1.1	
.....	
2.2	Уметь:
2.2.1	
.....	
2.3	Владеть:
2.3.1	
.....	

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

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					
Итого часов					

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.

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 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

Лист внесения обновлений и изменений в Программу научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на ___ / ___ учебный год

В Программу научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре вносятся следующие обновления:

(указываются обновления в соответствии с ФГТ)

В Программу научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре вносятся следующие (изменения):

(указываются номера обновленных разделов программы и внесенные в них изменения)

Обновления и изменения в Программу научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре внесены

(перечисляется Фамилия и инициалы автора/авторов изменений с указанием ученой степени, ученого звания и должности)

Обновление и изменения в Программу научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре приняты на заседании кафедры *(наименование)*

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ года

Зав. кафедрой *(наименование)* _____ ФИО с указанием ученой степени, ученого звания
(подпись)

Обновления и изменения в Программу научного компонента основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре одобрены учебно-методической комиссией факультета/института *(наименование)*

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ года

Председатель
учебно-методической комиссии
факультета *(наименование)* /
института *(наименование)* _____ ФИО с указанием ученой степени, ученого звания
(подпись)

Согласовано:

Декан факультета *(наименование)* /
Директор института *(наименование)* _____ ФИО с указанием ученой степени, ученого звания
(подпись)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Очная форма обучения _____ Факультет/институт _____

Группа _____ Кафедра _____

Научный руководитель _____

(фамилия, имя, отчество; ученая
степень; ученое звание (при наличии); должность

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) _____

Научная специальность _____
(указать шифр и наименование научной специальности)

Отрасль науки _____

Срок обучения в аспирантуре с _____ по _____

Тема кандидатской диссертации _____

Объяснительная записка к выбору темы кандидатской диссертации:

Тема кандидатской диссертации и индивидуальный план работы утверждены на заседании
Ученого совета факультета/института

от « _____ » _____, протокол № _____. Выписка прилагается.

УТВЕРЖДАЮ

Декан/директор _____
наименование факультета/института

И.О. Фамилия

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

Год (курс) обучения	Семестр	Научная деятельность, направленная на выполнение научных исследований, подготовку кандидатской диссертации к защите и подготовку 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	Форма контроля	Срок прохождения промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования
1 год (курс) обучения	1 семестр		Зачет (с оценкой)	
	2 семестр		Зачет (с оценкой)	
2 год (курс) обучения	3 семестр		Зачет (с оценкой)	
	4 семестр		Зачет (с оценкой)	
3 год (курс) обучения, При сроке обучения – 3 года	5 семестр		Зачет (с оценкой)	
	6 семестр		Зачет (с оценкой)	
4 год (курс) обучения. При сроке обучения – 4 года.	7 семестр		Зачет (с оценкой)	
	8 семестр		Зачет (с оценкой)	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Год (курс) обучения	Семестр	Наименование дисциплины, практики	Форма контроля	Сроки прохождения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике
1 год (курс) обучения	1 семестр			
	2 семестр			
2 год (курс) обучения	3 семестр			
	4 семестр			
3 год (курс) обучения, При сроке обучения – 3 года	5 семестр			
	6 семестр			
4 год (курс)	7 семестр			

обучения. При сроке обучения – 4 года.	8 семестр			
---	-----------	--	--	--

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Год (курс) обучения	Семестр	Заключение университета по диссертации аспиранта на соискание ученой степени кандидата наук	Форма контроля	Срок прохождения итоговой аттестации
3 год (курс) обучения. При сроке обучения - 3 года	6 семестр	В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.	Др (другая форма контроля)	
4 год (курс) обучения. При сроке обучения – 4 года.	8 семестр		Др (другая форма контроля)	

Аспирант _____
(подпись) (ФИО)

Научный руководитель _____
(подпись) (ФИО)

Заведующий кафедрой (указать наименование кафедры) _____
(подпись) (ФИО)