

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

_____ Глазов С.Ю.

06.03.2023 г.

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре

Научная специальность: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии, экономики образования и сервиса 28.02.2023 г., протокол № 7.

Утверждена на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» 06.03.2023 г., протокол №8.

Программа разработана в соответствии с приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 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».

	Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Разработчик	Профессор кафедры технологии, экономики образования и сервиса, доктор экономических наук, профессор	Шохнех Анна Владимировна

1. Цель освоения

Сформировать у аспирантов навыки, связанные с планированием научно-исследовательской работы, ее проведением и оформлением, апробацией ее результатов, осуществлением научной коммуникации, публичного представления результатов своей научно-исследовательской работы в устной и письменной формах

2. Место в структуре программы

Научный компонент (блок 1) программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре включает научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите (часть 1.1), подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (часть 1.2), и является обязательным для освоения.

3. Планируемые результаты

В результате осуществления научной деятельности аспирант должен:

– **знать:** основные особенности организации научной деятельности; принципы организации научной деятельности; творческие методы решения исследовательских и практических задач в рамках научной деятельности; основные научные фонды, программы; общие и частные требования к содержанию научно-исследовательских заявок разных типов; теоретические и методологические основания избранной области научных исследований; актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности; способы, методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению;

– **уметь:** анализировать тенденции современной науки; определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований; определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований (проектов); количественно описывать \mathbb{Z} и интерпретировать полученные результаты; формировать контент научного проекта; вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и неспециалистами; реферировать научную литературу при условии соблюдения научной этики и авторских прав;

– **владеть:** навыками анализа и оценки современных научных достижений; навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала на основе разработки и реализации исследовательских проектов; навыками совершенствования и развития своего научнотворческого потенциала при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. современными информационно-коммуникационными технологиями.

4. Объем и продолжительность

Научная деятельность, направленная на подготовку к защите диссертации:

количество зачётных единиц – 112,
 общая трудоёмкость в часах – 4032 ч.,
 распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 форма и место отчётности – зачет (1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры).

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации:

количество зачётных единиц – 18,
 общая трудоёмкость в часах – 648 ч.,
 распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 форма и место отчётности – зачет (1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры).

5. Структура и содержание

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Семестр
1	Методологическое обоснование темы исследования.	Подготовка пояснительной записки к выбору темы диссертации Разработка и представление развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Изучение научной литературы и иных информационных источников по исследуемой теме с целью определения актуальной проблемы, которой будет посвящено исследование	1
2	Формирование теоретической и источниковой основы исследования	Уточнение степени разработанности темы. Определение научной новизны в теоретической части исследования. Постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета научного исследования. Анализ основных подходов, концепций и их эволюции по теме исследования. Выбор методов и инструментов исследования. Подготовка теоретико-методологического раздела научно-квалификационной работы. Подготовка 50-100 % текста 1-ой главы диссертации	2
3	Обобщение результатов исследования. Апробация результатов.	Сбор данных по теме научно-квалификационной работы Подготовка методического раздела научно-квалификационной работы Выдвижение научных гипотез (гипотез эмпирического исследования). Подготовка 100% первой главы и 30-50 % текста 2-ой главы диссертации	3
4	Обобщение и оформление результатов исследования. Апробация	Проведение эмпирического исследования по теме научно-квалификационной работы, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов. Подготовка 100 % текста 2-ой главы диссертации	4

	результатов		
5	Обобщение и оформление результатов исследования. Апробация результатов	и	Проведение эмпирического и статистического анализа по теме научно-квалификационной работы, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов. Подготовка аналитического раздела научно-квалификационной работы. Выявление предполагаемого вклада аспиранта в разработку исследуемой темы (определение основных результатов диссертации, обладающих элементами научной новизны) Подготовка 60 % текста 3-ой главы диссертации
5			
6 и т.п.	Подготовка презентации защиты результатов исследования	к и	Подготовка 100 % текста 3-й главы диссертации Редакция текста диссертации Подготовка текста автореферата диссертации Предварительная защита на кафедре
6			

6. Форма отчетности и условия аттестации

6.1. Formой отчетности по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите является отчет о результатах научной (научно-исследовательской) деятельности.

Аттестация аспиранта за каждый семестр проводится при наличии представленных на кафедру и приложенных к индивидуальному плану работы аспиранта документов:

- отчета о результатах научной (научно-исследовательской) деятельности (приложение 1);
- отзыва научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности (приложение 2).

6.2. Formой отчетности по публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации является отчет о публикациях.

Аттестация аспиранта за каждый семестр проводится при наличии представленного на кафедру и приложенного к индивидуальному плану работы аспиранта отчета о публикациях. Отчет формируется из сведений, внесенных в Портфолио обучающегося на корпоративном портале ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1. Основная литература

Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Горелов Н. А., Круглов Д. В., Кораблева О. Н. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 365 с. <https://urait.ru/bcode/450489>

Гутгарц, Р.Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике [Электронный ресурс]: Практическое пособие / Иркутский национальный исследовательский технический университет. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 156с.

<http://znanium.com/go.php?id=1091822>

Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс] : методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 128 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/1008538>

Резник, С. Д. Аспирант вуза. Технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебник для обучения по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре вузов / С. Д. Резник. - 7-е изд., изм. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 400 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/944379>

Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Космин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 228 с. <http://znanium.com/go.php?id=774413>

Видревич, М. Б. Методология проведения научных исследований [Текст] : учебное пособие / М. Б. Видревич, И. В. Первухина, О. Б. Беляева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2015. - 52 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/17/p486171.pdf>

Новиков, А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков; А. М. Новиков. - Москва : Либроком, 2010. - 280 с. - ISBN 978-5-397-00849-5. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8500.html>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

7.2. Дополнительная литература

Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Селетков С. Г. - Москва : Юрайт, 2020. - 281 с. <https://urait.ru/bcode/466405>

Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.02 "Технология лесозагот. и деревоперераб. пр-в" / А. А. Пижурин, В. Е. Пятков, А. А. Пижурин (мл.).

- Москва : ИНФРА-М, 2016. - 264 с. <http://znanium.com/go.php?id=556860>

7.3. Интернет-ресурсы

www.nlr.ru . – Российская национальная библиотека (РНБ);

www.rsl.ru – Российская государственная библиотека (РГБ);

www.inion.ru – Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН);

www.forexpf.ru- Библиотека по техническому и фундаментальному экономическому анализу

www.gks.ru – Госкомстат России (в разделе «Банк готовых документов» электронные версии официальных публикаций в свободном доступе)

www.minfin.ru – Министерство финансов России
<http://stat.hse.ru>- Статистический портал Высшей школы экономики
www.economy.gov.ru – Министерство экономического развития и торговли
www.cbr.ru – Центральный банк РФ
www.cefir.ru – «Центр экономических и финансовых исследований и разработок»(результаты исследований, аналитические отчеты, статьи)
- www.economicus.ru – Экономический портал.
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>
Справочная правовая система «Консультант-Плюс» –
<http://www.consultant.ru/>
- www.ecfor.ru – «Проблемы прогнозирования»
- www.e-rej.ru – «Российский экономический Интернет журнал»
ЭБС «КнигаФонд» <http://www.knigafund.ru/>
ЭБС Znanium.com
ЭБС издательства Лань <http://e.lanbook.com/>

7.4. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении НК, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

7.4.1. Microsoft Office.

7.4.2. Foxit PDF Reader.

8. Материально-техническое обеспечение

Проведение научных исследований аспирантов, предусмотренных данной программой, осуществляется в аудиториях университета для проведения консультаций, читальный зал библиотеки ВГСПУ, компьютерные классы, зал Ученого совета и зал заседаний диссертационных советов, соответствующие действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

9. Методические указания для обучающихся

В ходе научных изысканий аспирант должен оформлять строгое и подробное доказательство всех полученных научных результатов. Все полученные научные результаты должны докладываться на различных научных конференциях и семинарах.

Обсуждение диссертации и выступление аспиранта на заседании кафедры с представлением научного доклада является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации. Диссертационную работу аспиранта рецензирует доктор (или кандидат наук), являющийся специалистом вобсуждаемой научной теме (обязательно

2 рецензента).

Основные научные результаты проведённого исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (не менее 6-8 публикаций) и в журналах из перечня ВАК (не менее трех публикаций к представлению диссертации на кафедре).

Диссертация выполняется в период, отведенный учебным планом на научные исследования, и представляет собой самостоятельную и логически завершённую работу.

Кандидатская диссертация по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика предполагает: самостоятельный сбор, анализ и обработку информации, полученной в результате изучения научной литературы по профилю программы аспирантуры; владение современными научными математическими методами; умение делать аргументированные выводы; способность презентовать результаты самостоятельного исследования в научных изданиях разного уровня.

Диссертация должна включать:

- *титульный лист*, содержащий название вуза, факультета, выпускающей кафедры; тему диссертации; указание направления и профиля подготовки; фамилию и инициалы аспиранта – автора исследования и его подпись; фамилию, инициалы, ученую степень и ученое звание научного руководителя работы и его подпись; информацию о допуске работы к защите с подписью зав. кафедрой; год выполнения работы;

- *теоретическое введение*, в котором: обосновывается актуальность и научная значимость темы исследования; даётся математическое обоснование темы; определяется объект и предмет исследования; формулируются цель и задачи исследования; обосновывается методологическая основа исследования; содержится анализ источников; подтверждается апробация работы;

- *основную часть*, разделённую на главы и параграфы, в которой на основе анализа источников и литературы решаются исследовательские задачи;

- *заключение*, в котором подводятся итоги исследования и делаются выводы;

- *список литературы* (в алфавитном порядке).

В приложениях к работе могут быть помещены тексты программ на некотором языке программирования, помогающие получить результаты исследования.

10. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий оценочные средства, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите.

ОТЧЕТ
аспиранта о результатах научной
(научно-исследовательской) деятельности
(промежуточная аттестация)

Аспирант	ФИО
Научный руководитель	ФИО, ученая степень, ученое звание, должность
Учебный год	20__/20__
Семестр	1,2,3,4,5,6
Научная специальность	Шифр и наименование
Тема диссертации	Тема без кавычек
Планируемые этапы исследования (в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта)	Результаты исследования

Аспирант _____ / ФИО/

Прилагается к индивидуальному плану работы аспиранта

ОТЗЫВ
научного руководителя
(промежуточная аттестация)

Аспирант	<i>ФИО</i>
Научный руководитель	<i>ФИО, ученая степень, ученое звание, должность</i>
Учебный год	<i>20__/20__</i>
Семестр	<i>1,2,3,4,5,6</i>
Научная специальность	<i>Шифр и наименование</i>
Тема диссертации	<i>Тема без кавычек</i>
Качество проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности	<i>Характеристика реализации этапов научной (научно-исследовательской) деятельности в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта</i>
Своевременность проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности	<i>Характеристика своевременности реализации этапов научной (научно-исследовательской) деятельности в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта</i>
Успешность проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности	<i>Характеристика успешности реализации этапов научной (научно-исследовательской) деятельности в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта</i>

Научный руководитель _____ / ФИО/