АННОТАЦИЯ

рабочей программы «Научные исследования» по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (русский язык; общее и профессиональное)»

1. Цель и задачи «Научных исследований»

Целью научных исследований является формирование, совершенствование и развитие практических умений, навыков и компетенций в области исследования педагогических процессов, образовательных систем и их закономерностей, разработки и использовании педагогических технологий для решения задач обучения русскому языку, выработка устойчивых навыков самостоятельной исследовательской работы, подготовка к будущей профессиональной деятельности.

Задачи научных исследований:

целевое овладение современными методами поиска, анализа, обработки и использования научной информации;

приобретение навыков владения современными методами и принципами решения научно-педагогических проблем в области методики обучения русскому языку, формулировки и решения задач, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности; выбора необходимых методов исследования (модификации существующих, разработке новых методов), исходя из задач конкретного исследования;

формирование навыков проектной деятельности в области методики обучения русскому язык, развитие творческих способностей педагога;

освоение методик планирования и проведения педагогического эксперимента, обработки его результатов;

накопление опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных научных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;

формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию, научно-квалификационную работу (диссертацию), научный доклад.

2. Место «Научных исследований» в структуре ООП аспирантуры

«Научные исследования» аспирантов по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (русский язык; общее и профессиональное)» реализуются в вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по заочной форме обучения и входят в Блок 3 «Научные исследования».

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (русский язык; общее и профессиональное)» аспиранты осуществляют «Научные исследования» на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в соответствии с графиком учебного процесса.

«Научные исследования» обучающихся базируется на знании следующих дисциплин: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Теория и методика обучения русскому языку», «Педагогика и психология высшей школы», "Методология научно-педагогических исследований», «Компетентностный подход к текстовой

деятельности», «Текстоцентрический принцип обучения русскому языку: подходы и решения», «Инновационные технологии в преподавании русского языка».

Основными требованиями к «входным» знаниям, умениям, навыкам обучающихся в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении научно-исследовательской деятельности, являются:

способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

способность анализировать социально значимые педагогические проблемы и процессы, происходящие в обществе, прогнозировать их возможное развитие в дальнейшем;

владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;

владение навыками анализа педагогических процессов, аргументации и оценки различных теорий и концепций социально-педагогического развития;

способность анализировать содержание и формы педагогических процессов, происходящих в мире и современной российской педагогике;

способность анализировать и интерпретировать данные отечественных и зарубежных источников в области педагогики, выявлять тенденции развития образовательной системы.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении «Научных исследований», соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате выполнения «**Научных исследований»** обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

		CTRYSTATION I A DIAMANTE I KONTIGTONIANI (P.
Vor	Co vonveyyo you gromoyyyyy	Структурные элементы компетенции (в
Код	Содержание компетенции	результате выполнения «Научных
компетенции		исследований» обучающийся должен
		знать, уметь, владеть)
УК-1	способность к критическому	Знать: методы критического анализа и
	анализу и оценке современных	оценки современных научных
	научных достижений,	достижений в области теории и
	генерированию новых идей	методики обучения, в том числе в
	при решении	междисциплинарных областях, а также
	исследовательских и	методы генерирования новых идей при
	практических задач, в том	решении исследовательских и
	числе в междисциплинарных	практических задач
	областях	Уметь: проводить критический анализ
		научных исследований в области
		педагогических наук; генерировать
		новые, поддающиеся
		операционализации, идеи при решении
		исследовательских и практических
		задач в области педагогических наук
		методики обучения, исходя из
		наличных ресурсов и ограничений
		Владеть: опытом критического анализа
		и оценки современных научных
		достижений и результатов деятельности
		по решению исследовательских и
		практических задач в области
		педагогических наук методики
<u> </u>		подагот поских паук методики

		обучения, а также в междисциплинарных областях
УК-2	способность проектировать и	Знать: основные направления,
V IX 2	осуществлять комплексные	проблемы, теории и методы
	исследования, в том числе	методологии педагогических наук,
	междисциплинарные, на	особенности осуществления
	основе целостного системного	комплексных исследований, в том числе
	научного мировоззрения с	междисциплинарных, в области
	использованием знаний в	методики обучения.
	области истории и философии	Уметь: проектировать и осуществлять
	науки	комплексное методическое
		исследование, в том числе
		междисциплинарное; формировать и
		аргументировано отстаивать
		собственную позицию по различным
		проблемам педагогических наук,
		использовать положения и категории
		философии для оценивания и анализа
		различных социальных и
		образовательных тенденций, фактов и явлений.
		Владеть: опытом реализации
		комплексного методического
		исследования, в том числе
		междисциплинарного, на основе
		целостного системного научного
		мировоззрения с использованием
		знаний в области истории, философии и
		методологии науки и образования:
		навыками восприятия, анализа текстов,
		имеющих философское содержание,
		приемами ведения дискуссии и
		полемики.

VIC 2	DOMODYYOOTY TWO ST	Dware
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Внать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах в области педагогических наук Уметь: участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах; вступать в коммуникации, сотрудничать при решении научных и научно-образовательных задач; предлагать, обосновывать и представлять способы решения методических проблем, оценивать последствия принятого решения Владеть: способами планирования деятельности и различными типами коммуникаций при работе в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач в области педагогических наук; опытом представления результатов собственного научно-методического исследования и ведения научной дискуссии
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: нормы, методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках Уметь: анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках в области педагогических наук, реализовывать основные типы коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках Владеть: опытом использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках в ходе проведения научнометодического исследования

УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: профессиональные и научные этические нормы; правила составления научных текстов и докладов Уметь: осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом Владеть: приемами целеполагания,
		рефлексии, самореализации, навыками следования профессиональным этическим нормам.
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: особенности процесса целеполагания профессионального и личностного развития, способы его реализации при решении профессиональных задач; способы планирования этапов карьерного роста, исходя из личностных целей и требований рынка труда. Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, планировать этапы профессионального роста, развитие индивидуальноличностных особенностей. Владеть: способами оценки индивидуально-личностных качеств; опытом планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

ОПК-1	владение методологией и	Знать: методологию и методы
	методами педагогического	педагогического исследования;
	исследования	основной круг проблем (задач),
		существующих в педагогике и
		образовании и требующих научно
		обоснованного решения.
		Уметь: адекватно использовать
		категориальный и методологический
		аппарат педагогической науки для
		анализа имеющихся решений
		теоретических и практических проблем
		методики обучения; решать проблемы
		методики обучения, опираясь на
		методологию и методы педагогического
		исследования; планировать и
		реализовывать научно-методическое
		исследование, собирать и обрабатывать
		его результаты.
		Владеть: готовностью и способностью
		проводить научно-педагогическое
		исследование в области методики
		обучения; методами статистической
		обработки результатов педагогического
		эксперимента.
ОПК-2	владением культурой	Знать: особенности осуществления
	научного исследования в	научного исследования в области
	области педагогических наук,	педагогических наук, в том числе с
	в том числе с использованием	использованием информационных и
	информационных и	коммуникационных технологий.
	коммуникационных технологий	Уметь: выдвигать и обосновывать новые идеи в области методики
	Технологии	новые идеи в области методики обучения предмету; проводить научно-
		методическое исследование на эмпирическом и теоретическом уровнях
		с использованием разных методов,
		обрабатывать его результаты, в том
		числе с использованием
		информационных технологий;
		формулировать выводы.
		Владеть: культурой научного
		исследования в области педагогических
		наук, в том числе с использованием
		информационных и коммуникационных
		технологий; способностью к
		творческому поиску решения
		методических проблем.
		,,

4. Место проведения «Научных исследований»

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта проводится на выпускающей кафедре ФГБОУ ВО «АГПУ» либо в иных научно-исследовательских организациях, образовательных организациях высшего образования, проводящих

исследования, включая работы, соответствующие целям и содержанию научноисследовательской деятельности и научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, ведущих научные разработки в области, соответствующей направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (русский язык; общее и профессиональное)».

5. «Научные исследования» составляют 4860 часов (135 зачетных единиц)

6. Разработчик: Горобец Л.Н., доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры отечественной филологии и журналистики.