МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет филологического образования Кафедра русского языка и методики его преподавания

утверждаю»
Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

Методика лингвистических исследований

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Русский язык», «Литература»

очно-заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафе « <u>14</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., прот		зыка и методик	и его препода	вания
Заведующий кафедрой	Mymy (Spinish Spinish	<u> Ярмеща ЕВ</u> (зав.кафедрой)	« <u>14</u> » <u>Ов</u> (дата)	201 <u></u> 6 г.
Рассмотрена и одобрена на за образования« ДД» _ ОВ _ 2	седании учёног 201 <u>6</u> г., протог	го совета факулн кол №	ьтета филолог	ического
Председатель учёного совета		(nonnuck)	« <u>29</u> » <u>О8</u> (дат	201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учё « <u>А9</u> » 2016 г. , про	ного совета ФГ токол № <u> </u>	БОУ ВО «ВГСІ	ΙУ»	
Отметки о внесении изменен	ний в програм	му:		
Лист изменений №	(подпис	ь) (руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпис	ь) (руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпис	ь) (руководи	тель ОПОП)	(дата)
D				

Разработчики:

Декатова Кристина Ивановна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка и методики его преподавания ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Методика лингвистических исследований» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Русский язык», «Литература»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование знания о возможностях использования лингвистических знаний и методов в процессе постановки и решения исследовательских задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика лингвистических исследований» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является научно-исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Методика лингвистических исследований» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в литературоведение», «Введение в языкознание».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Педагогика», «Автор и герои в русской прозе 20 века», «Авторы и герои в современной русской прозе», «Анализ художественных произведений с учетом жанровой специфики», «Библейские образы и мотивы в русской лирике второй половины XIX века», «Восток-Запад: пространство русской литературы», «Жанр/дискурс в анализе литературного произведения», «Историческая романистика XIX века: проблема жанра», «Комплексный анализ лирического стихотворения», «Комплексный подход к изучению произведений русской литературы», «Литература и аудиовизуальные виды искусства», «Модификация традиционных художественных форм в современной зарубежной литературе», «Национальное своеобразие русской литературы и проблемы этнопоэтики», «Образ ребенка и тема детства в русской литературе 20 в.», «Основные проблемы гендерного литературоведения», «Основные теоретико-методологические направления литературоведческого анализа», «Постфольклор и постмодернизм», «Поэтика фольклора в русской литературе 19 в.», «Принципы анализа художественного текста», «Проблематика и поэтика русской лирики второй половины XIX в.», «Проблематика и поэтика фантастических произведений», «Проблемы взаимосвязи русской и зарубежной литературы», «Проблемы художественного метода в русской литературе», «Рациональное и эмоциональное в русской литературе и фольклоре», «Русская историческая проза», «Теория литературы», «Феноменология изображения жизни сердца в творчестве А.С. Пушкина», «Целостный анализ художественного текста», «Эволюция жанров в современной зарубежной литературе», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по региональной лингвистике / литературоведению)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– теоретические и практические основы научной деятельности и научноисследовательской работы студентов и школьников; отличительные признаки, формы и уровни научного познания;

- базовые понятия методологии научного исследования: "методология", "метод", "прием", "методика", а также отличительные признаки методов синхронических и диахронических лингвистических исследований;
 - основные этапы и принципы проведения лингвистического исследования;
 - основные формы представления исследовательской работы студента и школьника;

уметь

- анализировать современные нормы научной деятельности и научноисследовательской работы студентов и школьников; определять объект и предмет научного исследования;
- анализировать соответствие лингвистических методов научно-исследовательской задаче;
 - анализировать этапы разработки научной проблемы, теории, эксперимента;
- применять знание методики и техники оформления результатов научноисследовательской работы на практике;

владеть

- опытом применения знания о нормах научной деятельности в научноисследовательской работе;
- опытом применения базовых методов лингвистического исследования в научноисследовательской работе;
- опытом анализа этапов разработки научной проблемы, теории, эксперимента в процессе лингвистического исследования;
 - методикой и техникой оформления научного текста.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Drug vyrobyrov pobozy v	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	2	
Аудиторные занятия (всего)	18	18	
В том числе:			
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	
Самостоятельная работа	54	54	
Контроль	_	_	
Вид промежуточной аттестации		34	
Общая трудоемкость часы	72	72	
зачётные единицы	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
п/п	дисциплины		
1	Наука и научное	Определение науки в целом и языкознания, в	
	исследование.	частности. Общие закономерности развития науки.	
	Методологические основы	Классификация наук. Нормы научной деятельности и	
	познания	научно-исследовательская работа студентов. Сущность	
		познания. Формы познания. Уровни научного	
		познания. Объект и предмет научного познания.	

		Объект и предмет лингвистических исследований.	
2	Методология и методы	Понятие методологии научного познания.	
	научного исследования.	Классификационные уровни и основные принципы	
	Лингвистические методы.	методологии научного познания. Понятие метода и	
		приёма научного познания. Общенаучные методы.	
		Развитие научных методов.Методы синхронических	
		лингвистических исследований. Методы	
		диахронических лингвистических исследований.	
3	Методика проведения	Научная проблема: постановка, разработка и решение.	
	лингвистического	Гипотезы и их роль в научном исследовании. Научная	
	исследования	теория: принципы построения, структура,	
		классификация. Роль эксперимента в научном	
		познании. Принципы и закономерности научного	
		поиска.	
4	Методика и техника	Формы представления исследовательской работы	
	оформления результатов	(реферат, аннотация, тезисы, статья, дискуссия,	
	исследования	дебаты, доклад, курсовая работа, ВКР). Основы	
		методики оформления научного текста (заголовки,	
		ссылки, сноски, иллюстративный материал,	
		цитирование, приложения, выводы, заключение).	
		Последовательность и стиль изложения материала.	
		Структура и техника оформления научной работы.	
		Справочно-библиографическое оформление научного	
		документа. Виды и формы устных представлений	
		научной информации. Подготовка к выступлению.	
		Постановка вопросов и формулирование ответов.	
		Работа с источниками информации.	

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

Nº	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Наука и научное исследование.	1	3	_	15	19
	Методологические основы					
	познания					
2	Методология и методы	3	2	_	15	20
	научного исследования.					
	Лингвистические методы.					
3	Методика проведения	2	1	_	9	12
	лингвистического исследования					
4	Методика и техника	2	4	_	15	21
	оформления результатов					
	исследования					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. 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..
 - 2. Рузавин, Г. И.Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное

пособие / Г. И. Рузавин ; Г. И. Рузавин. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 287 с. - ISBN 978-5-238-00920-9..

3. Рузавин, Г.И.Методология научного познания [Электронный ресурс] / Г. И. Рузавин. - Методология научного познания ; 2018-09-01. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 287 с. - ISBN 978-5-238-00920-9.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ли, Р. И.Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Ли ; Р. И. Ли. Липецк : Липецкий государственный технический университет ; ЭБС АСВ, 2013. 190 с. ISBN 978-5-88247-600-6..
- 2. Кузнецов, И. Н.Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов ; И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К, 2014. 283 с. ISBN 978-5-394-01947-0.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- 2. Методические материалы информационного портала Федерального Интернетэкзамена в сфере профессионального образования, расположенные на сайте // http://www.fepo.ru.
 - 3. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика лингвистических исследований» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
 - 2. Учебная аудитория для проведения занятий в лекционных потоках.
- 3. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов, наглядных пособий и др.).
 - 4. Учебная аудитория для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика лингвистических исследований» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и

практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Методика лингвистических исследований» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.