МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев
2019 г.

Современные проблемы науки

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика общего и славяно-русского языкознания»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры « £2» _ 0 У _ 201 <u>9</u> г., протокол	русского языка	и методики его про	еподавания
Заведующий кафедрой (подпис	К. И.Я. (зав. н	Пелатова «dd» _ кафедрой)	ОУ 201 <u>9</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседан словесности « <u>27</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u>	нии учёного сове г., протокол М	ета института русс <u>6</u>	кого языка и
Председатель учёного совета <u>& В</u>	Брисина X	9 19m17 «27» убдпись)	<u>05</u> 201 <u>9</u> г. (дата)
Утверждена на заседании учёного « <u>31</u> »0 <u>5</u> 201 <u>9</u> г. , протоко.		ВО «ВГСПУ»	*
Отметки о внесении изменений і	з программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПО	П) (дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПО	(дага)
600000000-011PMART 18 000MB 0 1-31	(подпись)	(руководитель ОПО	П) (дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПО	П) (дата)

Разработчики:

Супрун Василий Иванович, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка и методики его преподавания.

Программа дисциплины «Современные проблемы науки» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Теория и методика общего и славяно-русского языкознания»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний и навыков, позволяющих осуществлять творческую исследовательскую работу в области языкознания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы науки» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методология и методика лингвистических исследований», «Общая семантика», «Прагмалингвистика», «Функциональная стилистика», «Языковая ситуация и языковая политика», «Языковое образовательное пространство: содержание и формы», прохождения практик «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 9», «Учебная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятие методологии и ее уровни;
- методы и приемы лингвистического анализа;
- композицию научного материала при написании диссертации;

уметь

- строить аргументированное высказывание;
- применять описательный и лингвостатистический методы;
- составлять библиографический список;

владеть

- методикой лингвистического исследования;
- методикой компонентного и психолингвистического метода;
- умениями использования источников для написания диссертации.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδινού ποδοπι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_

Самостоятельная работа		52	52
Контроль		4	4
Вид промежуточной аттестации			3Ч
Общая трудоемкость	часы	72	72
3840	ётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины			
п/п	дисциплины				
1	Общая методология	Понятие методологии. Уровни методологии.			
	научного творчества.	Компоненты методологии. Принципы научного			
		исследования. Методика исследования.			
		Аргументирование.			
2	Системный подход к	Методы и приёмы в изучении языка: описательный			
	исследованию языка.	метод, лингвостатистический, метод дистрибутивного			
		анализа, метод трансформационного анализа, Методы			
		компонентного анализа и синтеза, метод семантико-			
		лингвистического описания концептов,			
		психолингвистический метод.			
3	Работа над рукописью	Подготовка к написанию диссертации. Выбор и			
	диссертации. Композиция	обоснование темы исследования. Библиографический			
	научного материала.	поиск литературы и ее изучение. Выбор видов			
		источников для выполнения научной работы.			
		Накопление фактического языкового материала.			
		Ссылочный аппарат. Оформление списка			
		использованной литературы.			

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	Общая методология научного	2	3	_	17	22
	творчества.					
2	Системный подход к	2	4	_	17	23
	исследованию языка.					
3	Работа над рукописью	2	3	_	18	23
	диссертации. Композиция					
	научного материала.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Симашко, Т. В. Философы XVII-XVIII столетий о новой науке и языке [Текст]: [монография] / Т. В. Симашко; Министерство науки и высшего образования РФ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова, Филиал в г. Северодвинске Архангельской области, Гуманитарный институт. Москва: Бибком, 2019. 245 с. ISBN 978-5-905563-89-8. 6 экз..
- 2. Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления: учеб.-метод. пособие / И.Н. Кузнецов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К., 2008. —

448 c.

- 3. Методология диссертационных исследований проблем образования в условиях его модернизации: Сб. науч. ст. Всерос. семин. по методологии педагогики. Волгоград: Перемена, 2003. 311с.
- 4. Степанов Ю. С. Методы и принципы современной лингвистики. Изд. 3-е, стереотип. М.: Едиториал УРСС, 2019 . 312 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Нигматов З.Г. Теория и технологии обучения в высшей школе: курс лекций / З.Г. Нигматов, Л.Р. Шакирова; под ред. З.Г. Нигматова. Казань: Казан. ун-т, 2013. 464 с..
 - 2. Новиков А.М. Методология учебной деятельности. М., 2005. 176с.
- 3. Потапова Р.К. Новые информационные технологии и лингвистика: Учебное пособие. М.: МГЛУ, 2002.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- 2. Электронный портал. URL: http://www.gramota.ru.
- 3. Методические материалы информационного портала, расположенные на сайте URL: http://www.fepo.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 «Современные проблемы науки» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, методический, наглядный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся.
- 2. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудован.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Современные проблемы науки» относится к базовой части блока дисциплин. 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 «Современные проблемы науки» 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.