МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра педагогики и психологии начального образования

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
О. А. Жадаев

Методология и организация научного исследования

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Начальное образование», «Иностранный (английский) язык»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры п	едагогики и пси	хологии начального обр	азования
«14» 06 2016 г., протокол.	Nº 2 7		
Заведующий кафедрой (подпись	сивне б) (зав.ка	естора «14» Об федрой) (дата)	201 <u>-</u> С г.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования « 29 » _ 08 _ 2016_	г. , протокол №		
Председатель учёного совета Ку	lenaerided ($\frac{\sqrt{39}}{\sqrt{100}}$ « $\frac{\sqrt{39}}{\sqrt{100}}$ » (дата	$\frac{\mathcal{D}}{\mathcal{D}}$ 201 $\frac{\mathcal{D}}{\mathcal{D}}$ r.
Утверждена на заседании учёного с «ДУ » ОЗ 201 г., протокол	совета ФГБОУ I 1 № <u>/</u>	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений и	в программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Руденко Елена Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и психологии начального образования ФГБОУ ВПО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Методология и организация научного исследования» 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 «Начальное образование», «Иностранный (английский) язык»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Освоить теоретико-методологические и технологические основы организации научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология и организация научного исследования» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является научно-исследовательская профессиональная деятельность.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Педагогика», «Иностранный язык: ретроспективный аспект», «История иностранного языка», «Контроль и оценка образовательных результатов в начальной школе», «Педагогическая диагностика в начальном образовании», «Переводоведение», «Стилистика», «Теоретическая грамматика», «Теория и практика перевода», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «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

- специфику организации научного исследования;
- классификацию и характеристику методов научного исследования;

уметь

- определять понятийный аппарат исследования, оформлять литературные источники;
- планировать проведение педагогического эксперимента;

владеть

- технологией проведения научно-педагогического исследования;
- методами научного исследования.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ενιμινμοδινού ποδοπιν	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	_	_

Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Научное исследование:	Методологические характеристики научного		
	характеристика, логика	исследования. Понятийный аппарат научного		
	организации,	исследования. Логика и технология организации		
	представление результатов	научного исследования. Техника личной работы		
		студента с литературой. Изучение литературных		
		источников по теме исследования. Студенческая		
		исследовательская работа: структура, оформление		
		текста, защита. Представление результатов		
		исследования. Культура исследователя.		
2	Методы научного	Классификация методов научного исследования.		
	исследования	Теоретические методы исследования. Опросные		
		методы исследования. Наблюдение как метод		
		научного исследования. Педагогический эксперимент.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Научное исследование:	10	10	1	18	38
	характеристика, логика					
	организации, представление					
	результатов					
2	Методы научного исследования	8	8		18	34

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Брызгалова, С. И. Введение в научно-педагогическое исследование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Брызгалова ; С. И. Брызгалова. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. 171 с..
- 2. Никитина, Н. Н. Введение в педагогическую деятельность: Теория и практика: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. спец. (ОПД. Ф.02 Педагогика) / Н. Н. Никитина, Н. В. Кислинская. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2004, 2006, 2007, 2008. 224 с..
- 3. Борытко, Н. М. Диагностическая деятельность педагога : учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Соц. педагогика" : "Педагогика" / Н. М. Борытко ; под ред. В. А. Сластёнина, И. А. Колесниковой. М. :Академия, 2006. 285 с..
- 4. Бережнова, Е. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учебник для студентов образоват. учреждений сред.проф. образования, обучающихся по специальностям пед. профиля / Е. В. Бережнова, Е. В. Краевский. 3-е изд., стер. М. : Изд.

центр "Академия", 2007. - 127 с..

5. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 050706 (131000) - педагогика и психология, 050701 (033400) - педагогика / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. - 5-е изд., испр. - М.: Изд. центр "Академия", 2008. - 207 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования: учеб. пособие для студентов пед. вузов / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов; [науч. ред. Б. С. Волков]. [6-е изд., испр. и доп.]. М.: Академический Проект, 2010. 382 с..
- 2. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Рузавин Г.И.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52507.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, http://www.yandex.ru/ и др.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методология и организация научного исследования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов, оснащенная учебной мебелью, видеооборудованием для просмотра учебных видеоматериалов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методология и организация научного исследования» относится к вариативной 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 «Методология и организация научного исследования» 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.