Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.1 Методология педагогического исследования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

<u>Дошкольное образование</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения очная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Сафедра педагогического образовани	R	
	наименована	ие кафедры
іротокол № <u>6</u> от " <u>10" 01</u>	20 <u>L</u> 2r.	
Декан факультета экономики и права	1/2	О.Н.Григорьева
наименование кафедры	noònucy	расшифровка подписи
Исполнители: доцент	110	В.С.Пузикова
должность	родпись	расшифровка подтиси
должность	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		\wedge
Председатель методической комисси: 44.03.01 Педагогическое образование		Cu Culiebelluso 300
Заведующий библиотекой	e Munan	Т.А. Лопатина
личная подпись	part	иифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: овладение студентами компетенцией в области теоретико-практических проблем методологии педагогического исследования.

Задачи:

дать общие представления о методологии педагогического исследования, о закономерностях и принципах построения педагогического исследования, о методиках организации и проведения педагогического исследования;

раскрыть систему теоретических знаний, специфику методов педагогического исследования, требований, предъявляемых к организации и проведению педагогического исследования;

научить применять методологические знания по организации педагогического на практике, прогнозируя дальнейшее изучение педагогической действительности;

развивать умения использовать современные методы и технологии обучения и диагностики; развивать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;

развивать способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся; развить первоначальные умения и навыки: синтеза теории и практики исследовательской деятельности, оценивания полученной информации, ее интерпретации.

научить применять теоретические педагогические знания на практике, прогнозируя дальнейшую профессиональную деятельность.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.1 Философия, Б1.Д.Б.14 Педагогика, Б1.Д.Б.15 Психология

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Основы проектной деятельности, Б1.Д.Б.30 Аксиология образования, Б1.Д.В.Э.2.2 Основы математической обработки информации, Б2.П.Б.У.2 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Б2.П.В.У.1 Научно-исследовательская работа, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы
	компетенции	формирования компетенций
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-1 Определяет	<u>Знать:</u>
использовать теоретические	тенденции развития	методологию научного замысла и общую
и практические знания для	современной науки и	схему организации педагогического
постановки и решения	образования и	исследования;
исследовательских и	перспективные	структурные компоненты теоретического
профессиональных задач в	направления развития	познания (проблема, гипотеза, теория);
области дошкольного	исследований в области	этапы научно-исследовательской работы;
образования	дошкольного образования	методы научно-педагогического
	ПК*-1-В-2 Проектирует	исследования.
	целевой компонент	Уметь:
	исследования в	формулировать тему педагогического
	предметных областях и	исследования;
	области дошкольного	ставить цели и задачи педагогического

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
	образования	исследования;
	ПК*-1-В-3 Самостоятельно	выделять объект и предмет
	проводит исследование в	педагогического исследования;
	области дошкольного	формулировать гипотезу
	образования	педагогического исследования;
	ПК*-1-В-4 Оценивает	выбирать вид педагогического
	качество собственного	исследования в соответствии с
	исследования и при	проблемой;
	необходимости проводит	анализировать информацию;
	коррекцию исследования	осуществлять научный поиск.
		Владеть:
		навыками подбора необходимых
		библиографических публикаций и
		информационных материалов по теме
		педагогического исследования;
		приемами смысловой обработки
		научного текста;
		навыками выявления проблемных
		ситуаций в научном тексте;
		правилами проведения диагностических
		процедур исследования личности;
		навыками оценки качества собственного
		исследования и при необходимости
		корректировки исследования

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	14,25	14,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям)	74	74	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No		Количество часов			
раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа	внеауд. работа	

			Л	ПЗ	ЛР	
1	Методология педагогики: определение, задачи	33	6	4	-	31
2	Логика педагогического исследования	35	6	6	-	31
3	Методы и методики педагогического	40	6	6	-	32
	исследования					
	Итого:	108	18	16	-	74
	Bcero:	108	18	16	-	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1 раздел Методология педагогики: определение, задачи. Единство и различия педагогической науки и педагогической практики. Педагогическая наука и педагогическая практика как единая система. Научное познание среди других форм отражения педагогической действительности. Характеристика научного исследования. Виды научных исследований в педагогике. Методологические принципы научного исследования. Строение, функции и уровни методологического знания. Методология педагогики как система знаний и как область научнопознавательной деятельности. Научная добросовестность и этика исследователя. Методологическая рефлексия исследователя-педагога в системе научной деятельности
- **2 раздел Логика педагогического исследования**. Понятие о логике исследования. Содержание проблемы исследования. Как определить тему исследования. Что представляет объект и предмет исследования. Цель и задачи исследования. Гипотеза, ее значение и содержание. Защищаемые положения, их особенности. Новизна, значение для науки и практики. Характеристика критерии успешности исследования. Этапы исследования. Методика проведения педагогического исследования. Замысел, структура и логика проведения психолого-педагогического исследования. Обработка и интерпретация полученных результатов исследования. Оформление результатов научного труда.
- 3 раздел Методы и методики педагогического исследования. Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания. Классификация методов психолого-педагогических исследований. Общенаучные логические методы и приемы познания. Исследовательские методы и методики. Метод изучения психологопедагогической научной и методической литературы, архивных материалов. Общая характеристика эмпирических методов исследования. Наблюдение как метод сбора педагогической информации. Беседа как метод исследования. Опросные методы в структуре психолого-педагогического исследования. Методы изучения продуктов деятельности и обобщения передового педагогического опыта. Метод эксперимента в педагогическом исследовании. Сущность и специфика теоретического познания, его основные формы. Использование общенаучных логических методов в качестве основы теоретического психолого-педагогического исследования. Сравнительно-исторические методы психолого-педагогического исследования. Основные понятия математической Статистическая обработка результатов психолого-педагогических исследований.

4.3 Практические занятия (семинары)

7.5 1.	ipakin icci	кие занятия (семинары)	
№ занятия раздела	$N_{\underline{o}}$	Тема	Кол-во
	раздела	T CMa	
1	1	Педагогическая наука и педагогическая практика как единая	2
		система.	
2	1	Научное познание среди других форм отражения педагогической	2
		действительности.	
3	2	Понятие о логике исследования	2
4	2	Методика проведения педагогического исследования.	2
5	2	Оформление результатов научного труда.	2
6	3	Методы научного познания. Методы изучения: теоретические	2
7	3	Методы изучения: эмпирические.	2
8	3	Методы статистические и математические	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования / Е.И. Андрианова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова». – Ульяновск: УлГПУ, 2013. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048

Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – 6-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 208 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782

5.2 Дополнительная литература

Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования / Е.И. Андрианова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова». – Ульяновск : УлГПУ, 2013. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048

Егошина, И.Л. Методология научных исследований / И.Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307

Математические методы в педагогических исследованиях / С.И. Осипова, С.М. Бутакова, Т.Г. Дулинец, Т.Б. Шаипова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 264 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229181

Шипилина, Л.А. Методология психолого-педагогических исследований / Л.А. Шипилина. – 7-е изд., стер. – Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93458

Юдина, О.И. Методология педагогического исследования / О.И. Юдина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург : ОГУ, 2013. — 141 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270324

Юдина, О.И. Методология педагогического исследования: рабочая тетрадь / О.И. Юдина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2012. — 168 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270325

5.3 Периодические издания

Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - Оренбург : ОГУ Высшее образование в России: журнал. - Москва : Московский госуд. университет печати им. И. Федорова.

Педагогика: журнал. - Москва: ООО Педагогика

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. Интернет-портал исследовательской деятельности «Исследователь.ру», режим доступа: http://www.researcher.ru.
 - 2. Методология http://www.methodolog.ru.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Microsoft Office.
- 2 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».
- 3 URL:http://window.edu.ru/ -Единое окно доступа к образовательным ресурсам [электронный ресурс].
- 4 http://inion.ru/ Крупнейший в России комплекс библиографических баз данных по гуманитарным и социальным наукам, который ведется с 1980 года. В БД включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках мира, поступающих в библиотеку ИНИ-ОН. На сервере ИНИОН предоставляется свободный доступ к нескольким сводным каталогам, отражающим поступление литературы за определенные периоды времени (1993-1995, 1996-1998, 1999-2000 годы).
 - 5 http:// uisrussia.msu.ru/ Университетская информационная система России.
 - 6 https://edu.gov.ru/ Министерство просвещения РФ.
 - 7 LibreOffice.
 - 8 http://www.edu.ru/ Российское образование.
 - 9 Яндекс браузер.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа оснащены стационарным или переносным мультимедиа-проекторами и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы оснащены комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.