МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.8.1 Научно-исследовательская работа студента»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

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

<u>Иностранный язык</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

педагогического	о ооразования				
		наименовани	ие кафедры	_	
протокол №	T or "12" 01	20 <u>/</u> T		NO	
Первый замести	тель директора по УР	подпись	расшифровка подписи	01.15	
Исполнители:	доцент	B	В.С. Пузикова		
	должность	подпись /	расшифровка подписи	-	
		11			
	должность	подпись	расшифровка подписи		
	(O: методической комисси огическое образование	(ению подготовки Омельяненко Л.А		
Заведующий би	593 WKK	Houl	Т.А. Лопатина сшифровка подписи		_
		,			

[©] Пузикова В.С., 2017 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у бакалавров представления о специфике научно-исследовательской работы как способе познания духовного и практического освоения мира, методологических основах современного научно-философского знания.

Задачи: формирование навыков определения проблем, формулирования задач исследования, обоснования его методов; закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе обучения; приобщение к проведению научно-исследовательской работы, способствующее углублению освоения учебной программы; приобретение навыков структурированного письменного изложения результатов полученных научных исследований; приобретение опыта сбора материала, анализа и обработки данных, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.1 Философия

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: алгоритм, основные требования категории, термины организации	ПК-11 готовность
и проведения исследовательской деятельности в области образования;	использовать
методические основы эффективного решения профессиональных задач	систематизированные
посредством использования теоретических и практических знаний	теоретические и
педагогической образовательной парадигмы.	практические знания для
Уметь: применять систематизированные научные знания в организации	постановки и решения
и реализации образовательного и воспитательного процесса;	исследовательских задач в
формировать логическую составляющую мыслительной деятельности у	области образования
обучающихся.	1
Владеть: практическими навыками организации исследовательской	
деятельности в области образования; знаниями о современных и ведущих	
тенденциях развития теоретических и практических основах	
образовательного процесса в начальном образовании.	
Знать: основы и требования организации познавательной и	ПК-12 способность
исследовательской деятельности детей школьного возраста; особенности	руководить учебно-
творческой и познавательной деятельности обучающихся.	исследовательской
Уметь: использовать образовательные и методические возможности в	деятельностью обучающихся
организации творческой и познавательной деятельности детей школьного	·
возраста; соотносить программы и практические задания	
исследовательского характера с возрастными психологическими	
особенностями обучающихся.	
Владеть: практическими навыками выстраивания исследовательской и	
познавательной деятельности детей школьного возраста; знаниями о	
возрастных, психологических особенностях субъектов образовательной	
деятельности участников образовательного процесса.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	10 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	4	4	
Самостоятельная работа:	128	128	
- выполнение контрольной работы (контр. р);	+		
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям.			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего 36	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Логическая структура основ научно – исследова-	36	2	-	-	34
	тельской деятельности					
2	Понятие об исследовательских методах и методи-	36	-	2		34
	ках					
3	Организация опытно-экспериментальной работы	36	1	2	1	34
	Итого:	108	2	4		102
	Всего:	108	2	4		102

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Логическая структура основ научно – исследовательской деятельности. Специфика научного исследования. Логика исследования. Методологический аппарат исследования. Функции исследователя. Подготовка студента к выстраиванию исследовательской деятельности.

Раздел 2. Понятие об исследовательских методах и методиках. Эмпирическое и теоретическое знание. Методы эмпирического исследования. Методы теоретического исследования.

Раздел 3. Организация опытно-экспериментальной работы. Психолого-педагогическое исследование. Эксперимент и его вид. Опытная работа. Стилистические методы. Логические процедуры.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
2	2	Методы эмпирического и теоретического исследования	2
3	3	Психолого-педагогическое исследование	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Бакулев, В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева; науч. ред. О.С. Ельцов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 63 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1118-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723

5.2 Дополнительная литература

Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 287 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-00920-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020

Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. - 208 с.: схем., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-21840-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595

Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 131 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-7638-3170-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828

Пивоев, В.М. Философия и методология науки : учебное пособие / В.М. Пивоев. - 2-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 321 с. - ISBN 978-5-4458-3477-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652

Математические методы в педагогических исследованиях : учебное пособие / С.И. Осипова, С.М. Бутакова, Т.Г. Дулинец, Т.Б. Шаипова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 264 с. - ISBN 978-5-7638-2506-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229181

Колмогорова, Н.В. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Н.В. Колмогорова, З.А. Аксютина; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск: Издательство СибГУФК, 2012. - 248 с.: табл. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599

5.3 Периодические издания

- 1. Высшее образование сегодня: журнал. Москва: Логос, 2017.
- 2. Информатика и образование: журнал. Москва: "Образование и Информатика", 2017
- 3. Инновации в образовании: журнал. Москва: Издательство СГУ, 2016

5.4 Интернет-ресурсы

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

5.7 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Microsoft Office (лицензия по договору № $\PiO/8$ -12 от 28.02.2012 г.).
- 2 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».
- 3 URL:http://window.edu.ru/ -Единое окно доступа к образовательным ресурсам [электронный

pecypc].

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).

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.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.