

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ Декан индустриально-педагогического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ» Л.М. Калнинш «22» мая 2019 г

Рабочая программа дисциплины МЕТОДИКА НАПИСАНИЯ ВКМР

Направление подготовки 44.04.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Профиль ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Принята на заседании кафедры экономики, управления и технологии (протокол № 7 от «15» мая 2019 г.)

Благовещенск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	5
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО	
ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ)	
УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	14
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В	
ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	19
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С	7
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	21

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цель дисциплины**: формирование у магистрантов способности к самостоятельному планированию и проведению научно-исследовательской работы.
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП**: Дисциплина «Методика написания ВКМР» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 (Б1.В.09) учебного плана основной образовательной программы подготовки магистров по направлению 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» с квалификацией (степенью) «магистратура», профиль «Экономика и управление в системе профессионального обучения».

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-4. Способен организовывать научно-исследовательскую, проектную, учебнопрофессиональную деятельность обучающихся по программам бакалавриата, ДПП; индикаторами достижения которой является:
- ПК-4.1. Знает основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП, требования к оформлению проектных и исследовательских работ, локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность научного общества обучающихся
- ПК-4.2. Умеет формулировать темы проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП; оказывать методическую помощь обучающимся в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ, организовывать работу научного общества обучающихся
- ПК-4.3. Владеет методами оценивания качества выполнения и формления проектных, исследовательских работ обучающихся; методикой разработки и представления предложений по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся.
 - **1.4 Перечень планируемых результатов обучения**. В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- -основы методологии исследовательской деятельности;
- -структуру и правила оформления магистерской диссертации;
- -процедуру защиты магистерской диссертации.

уметь:

- -составлять индивидуальный план магистерского исследования;
- -определять цель и задачи магистерского исследования;
- -формулировать гипотезу магистерского исследования;
- -работать с различными источниками информации, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- -выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности, адекватные задачам научного исследования;
- -оформлять теоретические и экспериментальные результаты научноисследовательской работы.

владеть:

- понятиями: магистерская диссертация, методологические основы исследования, концепция исследования, рецензия на исследовательскую работу.
 - 1.5 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 часа).

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

5 5 - 5 11 A - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1	
Общая трудоемкость	72	72	
Аудиторные занятия	18	18	
Лекции	4	4	
Практические занятия	14	14	
Самостоятельная работа	54	54	
Вид итогового контроля	-	зачёт	

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторные занятия	10	10
Лекции	2	2
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа	58	58
Вид итогового контроля	4	зачет - 4