Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

ТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

2.2.» А.А. Панфилов 2.2.» 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология и логика педагогических исследований в дошкольном образовании»

Направление подготовки – 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль - «Дошкольное образование»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения - заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	4/ 144	4	6	1	107	экзамен (27 ч.)
Итого	4/ 144	4	6	1	107	экзамен (27 ч.)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения дисциплины **Методология и логика педагогических исследований в дошкольном образовании** является введение студентов в учебно-исследовательскую деятельность, а именно: формирование у студентов представлений о системном подходе в построении педагогического исследования, постановке целей, задач и организации этапов исследования, содержании исследовательской работы на каждом из этапов, а также вырабатывание умений качественного и количественного анализа и интерпретации результатов педагогического исследования.

В соответствии с целью главными задачами курса являются:

- знакомство студентов с основами знаний по методологии и логике педагогических исследований;
- формирование практических исследовательских умений студентов;
- формирование умений самостоятельного исследовательского поиска;
- подготовка студентов к инновационной работе в дошкольном учреждении;
- формирование основ методологической культуры педагога-исследователя.

Решение этих задач позволит затем перейти на более высокий уровень научноисследовательской деятельности, предполагающий написание курсовых и выпускных квалификационных работ в соответствии с принципами научного исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина читается во 2 семестре и входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) общепрофессиональной подготовки бакалавров по направлению «Педагогическое образование».

Дисциплина является логическим продолжением дисциплины «Педагогика» и обогащает профессиональные знания студентов в области подготовки научного исследования, выводя на новый уровень теоретического осмысления и практического их использования.

Изучение дисциплины также предполагает владение студентов знаниями и умениями, полученными в результате освоения курсов «Психология», «Методика обучения и воспитания (по профилю «Дошкольное образование»)», «Дошкольная педагогика».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными компетенциями, формируемыми данным курсом, являются

- готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);

В процессе формирования данных компетенции обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) знать:

- принципы проведения исследований в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

способы нахождения новых методов решения задач воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в ходе исследовательской деятельности (ПК-3);

2) уметь:

- применять принципы проведения исследований в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- находить новые способы решения задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в ходе исследовательской деятельности (ПК-3);

3) владеть:

- навыками проведения исследований в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- навыками нахождения новых методов решения задач воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в ходе исследовательской деятельности (ПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет ___4__ зачетные единицы __144__ часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	LAMOGIOSICHER VEG DAGGIV					Объем учебной работы, с применением интерактивны х методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра, форма промежуточной аттестации (по семестрам)		
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы,	CPC	KII / KP		
1	Методология педагогического исследования. Уровни методологического знания. Понятийный аппарат педагогического исследования: теоретический анализ	2		2		2			47		2 / 50%	
2	Методы и методика педагогического исследования. Теоретические и эмпирические методы педагогического исследования	2		2		2			30		2 / 50%	
3	Методика опытно- экспериментальн ой работы в дошкольном образовании Методика обобщения педагогического опыта ДОО	2				2			30		2 / 1000%	
Вс	еего за семестр			4		6			107		6/60%	экзамен (27 ч.)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В реализации видов учебной работы по курсу «Методология и логика педагогических исследований в дошкольном образовании» лекционные занятия составляют 4 часа, практические занятия – 6 часов, удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 6 часов (60 % от аудиторных занятий) согласно ФГОС ВО по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование».

В рамках реализации данной дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- 1) на лекционных занятиях используется преимущественно технология проблемного обучения, направленная на активизацию творческой деятельности учащихся и актуализирующая уже имеющийся психолого-педагогический опыт студентов, с включением элементов дискуссии, диалога, решения проблемных ситуаций психолого-педагогической направленности;
- 2) все запланированные практические занятия предполагают
 - рассмотрение теоретических вопросов в ходе их свободного обсуждения (форма «круглого стола»), предполагающего решение проблемных практических ситуаций и мысленные эксперименты;
 - презентацию студентами результатов практических заданий, имеющих форму проблемных ситуаций, и их последующий анализ группой студентов;
 - обсуждение в форме «круглого стола» и «научных конференций» проблемных тем, актуальных в контексте становления студентов как будущих педагогов-исследователей

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

1. Выберите из предложенного списка две темы и сформулируйте к ним научный аппарат:

определение актуальности педагогического исследования, вычленение проблемы,

определение объекта, предмета,

цели и задач,

гипотезы исследования.

- 2. Составьте план исследования (содержание).
- 3. Опишите поэтапно обе методики исследования применительно к выбранным темам.

Оценочные средства для итогового контроля успеваемости

Итоговый контроль предполагает практикоориентированную деятельность студентов, позволяющую оценить уровень сформированности компетенций.

Задание

- 1. Выбрать тему исследования, предварительно дословно ее согласовав (желательно скорректировать тему курсовой работы, но доработать как будущую ВКР).
- 2. Написать выступление по своей исследовательской работе в соответствии с планом:

Актуальность (в актуальности дополнительно раскрыть основные понятия темы)

Авторы, работающие по данной тематике

Проблема исследования

Объект и предмет исследования

Цель исследования

Гипотеза исследования

Описание реализации гипотезы

Результаты диагностики (показать динамику результатов)

Практическая значимость нашего исследования....

- 3. Сделать презентацию по образцу.
- 4. Выступить с защитой ВКР на практическом занятии (моделирование ситуации защиты).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Ф. Орехова, Н.Ф. Ганцен. 5-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2016. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512122.html
- 2. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие для аспирантов и магистрантов по направлению "Педагогика"/ Шипилина Л.А. 7-е изд., стереотип. М.: ФЛИНТА, 2016.— Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511736.html
- 3. Сеть Интернет ученику-исследователю [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Макотрова, Е.Н. Кролевецкая. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518605.html
- 4. Методические рекомендации по подготовке и написанию научных работ гуманитарного направления [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2014.— 56 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52021

Дополнительная литература

- 1. Методология и практика научно-педагогической деятельности: Учебное пособие / Колдаев В.Д. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 400 с.— Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=542667
- 2. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лонцева И.А., Лазарев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.— 185 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55906
- 3. Глебов А.А. Подготовка магистерской диссертации по педагогике [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов/ Глебов А.А., Сахарчук Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социальнопедагогический университет, 2015.— 67 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40748

Периодические издания

- 1. газета «Дошкольное образование»: http://dob.1september.ru/
- 2. журнал «Обруч»: http://obruch.ru/

3. журнал «Дошкольное воспитание»: http://dovosp.ru/shop/magazine_preschool_education

Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
- 2. Каталог образовательных интернет-ресурсов http://www.edu.ru/index.php?page_id=6
- 3. Интернет- библиотека электронных книг Elibrus http://elibrus.1gb.ru/psi.shtml
- 4. ФГОС дошкольного образования http://www.rg.ru/2013/11/25/doshk-standart-dok.html
- 5. Сайт ФИРО http://www.firo.ru/?page_id=11684

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве материально-технического обеспечения учебного процесса по дисциплине необходима лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным комплексом и учебной доской, а также компьютерный класс, оснащенный компьютерной и аудио-визуальной (телевизор, DVD-плеер) техникой.

	мма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом и примерной ОПОП ВО по направлению 44.03.01 «Педагогическое
образование».	
Рабочую прогр	рамму составила кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики
и пеихологи <i>Яв</i>	и дошкольного и начального образования Перекусихина Н.А
Рецензент —	Caramp
	ссмотрена и одобрена на заседании кафедры, 5 от19 января 2016г.
Заведующий к	афедрой к.п.н., доцент Н.В.Белякова
	амма рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии 4.03.01 «Педагогическое образование»,
протокол №	1 от22 января 2016г.
	000
Председатель	комиссии (Артамонова М.В.).