

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Психолого-педагогический факультет
Кафедра Теории и методики дошкольного и начального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Психолого-педагогический
факультет

Клименко Татьяна
Константиновна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06.01 Организация учебно-исследовательской деятельности
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Начальное образование (для набора 2022)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

подготовить студентов к учебно-исследовательской деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- определение задач учебно-исследовательской деятельности; - развитие умений педагогического мониторинга процесса и результатов учебно-исследовательской деятельности; - совершенствование умений интерпретации научного материала, его обобщения, систематизации; - повышение методологической компетентности в вопросах учебно-исследовательской деятельности; - определение ожидаемых результатов учебно-исследовательской деятельности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Модуль "Учебно-исследовательский"

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	16
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	40	40
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	<p>Знать: задачи учебно-исследовательской деятельности</p> <p>Уметь: формулировать задачи учебно-исследовательской деятельности</p> <p>Владеть: умением определения ожидаемых результатов учебно-исследовательской деятельности.</p>
УК-3	УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды.	<p>Знать: способы эффективного командного взаимодействия.</p> <p>Уметь: эффективно взаимодействовать с другими членами команды.</p> <p>Владеть: способами обмена информацией, знаниями и опытом, презентацией результатов работы команды.</p>
ОПК-8	ОПК-8.1. Знает теоретические основы осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. ОПК-8.2. Осуществляет поиск и внедрение	<p>Знать: теоретические основы осуществления педагогической деятельности на основе специальных</p>

	<p>современных форм, методов и приемов организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. ОПК-8.3. Использует современные формы, методы и приемы организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.</p>	<p>научных знаний.</p> <p>Уметь: осуществлять поиск и внедрение современных форм, методов и приемов организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний</p> <p>Владеть: современными формами, методами и приемами организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.</p>
<p>ПК-7</p>	<p>ПК 7.1. Знает виды организации творческой деятельности младших школьников (учебно-исследовательская, проектная деятельность и т.д.); способы мотивации младших школьников к учебно-исследовательской деятельности. ПК 7.2. Умеет организовывать различные виды творческой деятельности обучающихся в образовательном процессе начальной школы; мотивировать младших школьников к учебно-исследовательской деятельности по различным предметам начальной школы. ПК 7.3. Владеет умениями по организации творческой деятельности обучающихся; технологиями развития</p>	<p>Знать: виды организации творческой деятельности младших школьников (учебно-исследовательская, проектная деятельность и т.д.); способы мотивации младших школьников к учебно-исследовательской деятельности.</p> <p>Уметь: организовывать различные виды творческой деятельности обучающихся в образовательном</p>

	<p>интереса у младших школьников к учебно-исследовательской деятельности.</p>	<p>процессе начальной школы; мотивировать младших школьников к учебно-исследовательской деятельности по различным предметам начальной школы.</p> <p>Владеть: умениями по организации творческой деятельности обучающихся; технологиями развития интереса у младших школьников к учебно-исследовательской деятельности.</p>
--	---	--

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Понятия «наука», «научное исследование»	Общая характеристика педагогических исследований. Учебно-исследовательская деятельность педагога.	18	4	4	0	10
2	2.1	Методы НИР, УИР и обработка ее результатов.	Формы участия в НИР, УИР и виды научных работ. Оформление и представление научной работы. Основные	18	4	4	0	10

			компоненты исследовательской деятельности.					
3	3.1	Педагогическое исследование как процесс и результат научной деятельности.	Выстраивание научного аппарата исследования, определение его новизны (цель, проблема, предмет, объект, задачи исследования). Способы оценки результатов освоения детьми образовательной программы НО.	18	4	4	0	10
4	4.1	Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность педагога.	Сравнение учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности Этапы деятельности при выполнении учебного исследования	18	4	4	0	10
Итого				72	16	16	0	40

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятия «наука», «научное исследование»	Научная работа в педагогике и показатели оценки ее качества. Структура научной работы, аппарат и логика ее построение	4
2	2.1	Методы НИР и УИР.	Оформление и представление научной работы. Основные компоненты исследовательской деятельности. Определение проблемы, постановки цели и задач; предварительный анализ имеющейся информации; формулировка исходных гипотез; теоретический анализ гипотез; планирование и организация эксперимента; проведение эксперимента.	4

3	3.1	Педагогическое исследование как процесс и результат научной деятельности.	Выстраивание научного аппарата исследования, определение его новизны (цель, проблема, предмет, объект, задачи исследования). Рабочая гипотеза исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Этапы экспериментальной работы	4
4	4.1	Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность педагога	Этапы деятельности при выполнении учебного исследования Управление исследовательской деятельностью педагога в современных условиях	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятия «наука», «научное исследование»	Общая характеристика педагогических исследований. Учебно-исследовательская деятельность педагога. Научная работа в педагогике и показатели ее качества. Структура научной работы, аппарат и логика ее построения	4
2	2.1	Методы НИР и УИР, обработка материала.	Формы участия в НИР, УИР и виды научных работ. Оформление и представление научной работы. Основные компоненты исследовательской деятельности. Определение проблемы, постановки цели и задач; предварительный анализ имеющейся информации; формулировка исходных гипотез; теоретический анализ гипотез; планирование и организация эксперимента; проведение эксперимента. Анализ и обобщение полученных результатов; проверка исходных гипотез на основе полученных фактов; окончательная формулировка новых фактов и законов, получение объяснений и	4
3	3.1	Педагогическое	Выстраивание научного аппарата	4

		е исследование как процесс и результат научной деятельности.	исследования, определение его новизны (цель, проблема, предмет, объект, задачи исследования). Теоретическая и практическая базы исследования. Рабочая гипотеза исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Этапы экспериментальной работы.	
4	4.1	Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность педагога	Сравнение учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности Этапы деятельности при выполнении учебного исследования Типология учебных исследований. Общие требования к исследовательской работе Управление исследовательской деятельностью педагога в современных условиях.	4

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятия «наука», «научное исследование».	подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка электронных презентаций; подбор методик для микроисследований, их проведение, обработка и анализ полученных данных, написание отчета подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка сообщений и докладов	10

			составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме); - составление рецензий (на статью, книгу, на сайт по теме); - создание структурно-логических схем	
2	2.1	Методы НИР, УИР и обработка ее результатов.	подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка электронных презентаций; подбор методик для микроисследований, их проведение, обработка и анализ полученных данных, написание отчета подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка сообщений и докладов составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме); - составление рецензий (на статью, книгу, на сайт по теме); - создание структурно-логических схем	10
3	3.1	Педагогическое исследование как процесс и результат научной деятельности.	подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка электронных презентаций; подбор методик для микроисследований, их проведение, обработка и анализ полученных данных, написание отчета подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка сообщений и докладов	10

			составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме); - составление рецензий (на статью, книгу, на сайт по теме); - создание структурно-логических схем	
4	4.1	Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность педагога	подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка электронных презентаций; подбор методик для микроисследований, их проведение, обработка и анализ полученных данных, написание отчета подготовка к собеседованию, коллоквиуму, конференции подготовка сообщений и докладов составление аннотаций (на статью, книгу, аннотированный каталог по теме, по проблеме); - составление рецензий (на статью, книгу, на сайт по теме); - создание структурно-логических схем	10

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Дубцова, М.М. Традиционные и инновационные средства педагогических измерений и оценивания результатов обучения [Текст] : учеб. пособие для магистрантов. - Чита : ЗабГУ, 2016. - 136 с. - ISBN 978-5-9293-1641-8 : 136-00. 2. Методология психолого-педагогических исследований : учеб. пособие. - Ростов-наДону : Феникс, 2015. - 318 с. - ISBN 978-5-222-22784-8 : 503-00. 3. Веснин, Владимир Рафаилович. Менеджмент в вопросах и ответах : учеб. пособие. - Москва : Проспект, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-392-16355-7 : 348-00. Беломестнова, Вера Ревокатовна. 4. Применение статистических методов в психолого-педагогических исследованиях : учеб.-метод. пособие. - Чита : ЗабГУ, 2014. - 131 с. : ил. - ISBN 978-5-9293-1183-3 : 140-00. 5. Екинцев, В.И. Невербальная коммуникативная среда образовательного пространства [Текст] : моногр. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 217 с. - ISBN 978-5-9293-1934-1 : 217-00. Ахметова, М.Н. 6. Старший дошкольник в развивающей образовательной среде: новая стратегия - новые технологические решения [Текст] : учеб. пособие. - Казань : Бук, 2016. - 46 с. - ISBN 978-5-906873-21-7 : 50-00. 7. Актуальные проблемы социокультурных исследований : сб. науч. ст. Вып. 10 / науч. ред. Н.Н. Кудрина. - Кемерово : Ке

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 221 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06257-1. 2. Дрозд Карина Владимировна Актуальные вопросы педагогики и образования: Учебник и практикум / Дрозд Карина Владимировна; Дрозд К.В. - 2-е изд. - М.: 12 Издательство Юрайт, 2017. - 329. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-04741-7: 1000.00. <http://www.biblio-online.ru/book/92AAF95D-C234-4FED-9E28-AE56F112A53D> 3. Каган, М. С. Проблемы методологии гуманитарного познания. Избранные труды : для вузов / М. С. Каган. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 321 с. <https://biblioonline.ru/book/9CA3D1D1-7C31-4EAB-A20E-CD44F4EC29ED>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Актуальные проблемы образования: вызовы и тенденции: монография / К.Г. Эрдынеева [и др.]. – Чита: ЗабГУ, 2016. – 273 с. – ISBN 978-5-9293-1820-7 2. Смирнов Сергей Дмитриевич. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: учеб. пособие / Смирнов Сергей Дмитриевич. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 400с. 3. Барбашина, Э.В. История и философия науки. Современный взгляд : учебник / Э. В. Барбашина. - Новосибирск : СибУПК, 2013. - 164 с. - ISBN 978-5-334-00095-7 : 117-00. 4. Викторук, Е.Н. История и философия науки : учеб. пособие / Е. Н. Викторук, А. С. Черняева. - Красноярск : КГПУ, 2014. - 156 с. - ISBN 978-5-85981-766-5 : 112-00.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Савинков, В. И. Социальная оценка качества и востребованность образования: учебное пособие / В. И. Савинков, П. А. Бакланов ; под ред. Г. В. Осипова. — 2-е изд.,

перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 295 с.
<https://biblio-online.ru/book/A9DFBB95-9D0E-4CE3-AD77-03C4BBDCC1972> 2. Горшков, М. К. Непрерывное образование в современном контексте : монография / М. К. Горшков, Г. А. Ключарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 224 с.
<https://biblio-online.ru/book/13C3BDE4-8DF0-4CF5-9059-9823441CD73F3> 3. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. В. Охременко [и др.] ; под ред. И. В. Охременко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 178 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-05477-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4C593AA0-372D4C16-B29B-018D2293A9F2

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Elibrary.ru	https://elibrary.ru/defaultx.asp

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АBBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Общие методические рекомендации по изучению дисциплины

13

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех занятий, способствующее системному овладению

материалом курса;

- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы

Разработчик/группа разработчиков:
Татьяна Валерьевна Безродных

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.