Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна Министерство просвещения Российской Федерации

Должность: Директор Дата подписания. Облужность: Директор Дата подписания. Облужность: Директор Дата подписания. Облужность дата подписания.

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет психолого-педагогического образования Кафедра педагогики и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.О.02(П)** «**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**»

Уровень высшего образования Магистратура

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль программы «Теория и методика организации

образовательной деятельности»

Форма обучения Заочная

Автор(ы): к. психол. н., доцент кафедры

педагогики и психологии Лысуенко С.А.

Одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии.

Протокол от «18» января 2024 г. № 6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией ФППО. Протокол от $\langle 23 \rangle$ января 2024 г. № 3.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью научно-исследовательской работы является совершенствование умений и навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, подготовка к написанию магистерской диссертации и формирование личностных качеств исследователя.

Задачи:

- 1. Формирование и развитие профессиональных знаний в сфере психологического сопровождения образования, закрепление полученных теоретических знаний по базовым и вариативным дисциплинам направления и магистерской программы.
- 2. Формирование комплексного представления об этапах научно-исследовательской работы.
 - 3. Овладение методами научного поиска, выбора оптимальных методов исследования.
- 4. Развитие умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Научно-исследовательская работа» является обязательным разделом учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Теория и методика организации образовательной деятельности» и реализуется в сроки и с трудоемкостью, установленными в соответствии с требованиями ФГОС. Научно-исследовательская работа реализуется на факультете психолого-педагогического образования кафедрой педагогики и психологии. Определение содержания и видов деятельности студентов ведется с учетом требований к профессиональной деятельности магистров.

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части программы и входит в блок «Практика». Данный вид практики реализуется на первом, втором и третьем курса (1, 2, 3, 4 и 5 семестрах соответственно).

Прохождение данного вида научно-исследовательской работы является основой для написания теоретической и эмпирической частей магистерской диссертации, формирования умения работать с библиографическими источниками и базами данных, планировать и реализовывать исследование на разных этапах, а также становления научного мышления.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа направлена на формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК 4.1. Знает основные нормы и правила устной и письменной речи на государственном языке Российской Федерации (на русском языке), правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия; современные средства информационнокоммуникационных технологий.

ИУК 4.2. Умеет создавать на русском и
иностранном языке письменные тексты
научного и официально-делового стилей
речи по профессиональным вопросам,
производить редакторскую и корректорскую
правку текстов научного и официально-
делового стилей; анализировать систему
коммуникационных связей в организации;
представлять результаты академической и
профессиональной деятельности, в том числе
на иностранном(ых) языке(ах); использовать
современные средства информационно-
коммуникационных технологий для
академического и профессионального
взаимодействия.
ИУК 4.3. Использует информационно-

ИУК 4.3. Использует информационнокоммуникационные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач.

ПК-1.

Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам

ИПК 1.1. Знает основные понятия, категории, современные методики и технологии организации и реализации психолого-педагогического сопровождения на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа; современные тенденции развития образовательной системы в области психолого-педагогического сопровождения образования;

принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности по сопровождению субъектов образования; современные тенденции развития образовательной системы в области психолого-педагогического сопровождения.

ИПК 1.2. Умеет применять современные методики и технологии организации психолого-педагогического сопровождения образования, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;

определять перспективные направления научных исследований; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; выбирать методы и формы контроля качества образования; разрабатывать контрольно-измерительные материалы для выявления качества образования с учетом нормативно-правовых, ресурсных, методических требований. ИПК 1.3. Владеет навыком применения современных методик и технологий организации психолого-педагогического сопровождения образования, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; современными технологиями психолого-педагогического сопровождения субъектов образования. ПК-2. ИПК 2.1. Знает технологии формирования Способен формировать образовательной среды и способы образовательную среду и использования профессиональных знаний и использовать умений в реализации задач инновационной профессиональные знания и образовательной политики; теоретические умения в реализации задач положения, характеризующие инновационной образовательной политики образовательную среду, инновационную деятельность, виды инноваций в образовании; критерии инновационных процессов в образовании. ИПК 2.2. Умеет формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики; организовать взаимодействие субъектов образования, группы, направленного на реализацию опытно-экспериментальной работы с целью развития образовательного учреждения. ИПК 2.3. Владеет навыками оперативного управления педагогическим коллективом и группой, сформированными для реализации конкретного образовательного проекта для формирования образовательной среды и использования профессиональных знаний и

умений в реализации задач инновационной

	T			
		образовательной политики; навыками		
		распределения поручений в соответствии с		
		индивидуальными возможностями и		
		способностями членов коллектива.		
	ПК-3.	ИПК 3.1. Знает основы руководства		
	Способен руководить	исследовательской работой обучающихся;		
	исследовательской работой обучающихся	теоретические основы организации научно-		
		исследовательской деятельности; методы		
		сбора информации для решения		
		поставленных исследовательских задач;		
		методы анализа данных, необходимых для		
		проведения конкретного исследования;		
		логику, методы и методологию проведения		
		научного исследования; методы подготовки		
		и этапы проведения эксперимента.		
		ИПК 3.2. Умеет руководить		
		1 *		
		исследовательской работой обучающихся;		
		организовать исследование обучающихся;		
		оказать помощь и содействие в поиске		
		информации по полученному заданию, сборе,		
		анализе данных, необходимых для решения		
		поставленных задач.		
		ИПК 3.3. Владеет навыком руководства		
		исследовательской работой обучающихся;		
		организации исследования обучающихся;		
		оказания помощи и содействия в поиске		
		информации по полученному заданию, сборе,		
		анализе данных, необходимых для решения		
		поставленных задач.		
	ПК-4.	ИПК 4.1. Знает принципы разработки и		
	Готов разрабатывать и	реализации методик, технологий и приемов		
	реализовывать методики,	обучения психологии, основы анализа		
	технологии и приемы обучения, анализировать	результатов процесса их использования в		
		организациях, осуществляющих		
	результаты процесса их использования в	образовательную деятельность.		
	организациях,	ИПК 4.2. Умеет разрабатывать и		
	осуществляющих	реализовывать методики, технологии и		
образовательную		приемы обучения, анализировать результаты		
	деятельность	процесса их использования в организациях,		
		осуществляющих образовательную		
		деятельность; применять результаты		
		собственного научного поиска, выбора и		
		создания гибких образовательных стратегий		
		для внедрения в процесс обучения вуза;		
		определять критерии для оценки качества		

образовательного процесса; внедрять инновационные приемы в педагогический процесс с целью создания условий для эффективной мотивации обучающихся; разрабатывать проекты в сфере образования с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений; интегрировать современные информационные технологии в образовательную деятельность, выстраивать и реализовывать перспективные линии профессионального саморазвития с учетом инновационных тенденций в современном образовании; определить технологию диагностики и оценивания качества образовательного процесса; адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу.

ИПК 4.3. Владеет навыком разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; навыками осуществления поиска информации по полученному заданию, сбора, анализа данных, необходимых для решения поставленных задач; способами осмысления и критического анализа научной информации; современными методами сбора, обработки и анализа данных; методами представления результатов анализа; навыками сбора, обработки, анализа и интерпретации полученной информации; навыками проектирования форм и методов контроля качества образования, различных видов контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Объем практики: виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоёмкость практики составляет 24 зач. ед. Общая продолжительность практики составляет 864 академ. часа.

Сроки прохождения практики определяются календарным графиком учебного процесса. Распределение по видам работ представлено в табл. № 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости практики по видам работ

	Форма обучения				
	Заочная				
Вид работы	1 курс		2 курс		3 курс
	(1 сем.)	(2 сем.)	(3 сем.)	(4 сем.)	(5 сем.)
Общая трудоемкость					
дисциплины по учебному	144/4 з.е.	144/4 з.е.	144/4 з.е.	144/4 з.е.	288/8 з.е.
плану					
Контактная работа, в том	4	4	4	4	4
числе:	4	4	4	4	4
Лекции	4	4	4	4	4
Практические занятия	-	-	-	-	-
Индивидуальные					
консультации с научным	-	-	-	-	-
руководителем					
Самостоятельная работа	136	136	136	136	280
Подготовка к зачету, сдача зачета	4	4	4	4	4

Контактная работа, включает в себя:

- 1. Групповые консультации организационно-методические лекции.
- 2. Индивидуальная работа магистранта с руководителем практики от НТГСПИ (ф) РГППУ (в том числе, индивидуальные консультации).
- 3. Групповые консультации собрание по итогам практики в форме научнометодологических семинаров.
 - 4. Проведение процедуры защиты отчета по практике.

Иные формы работы, в том числе:

- 1. Работа магистрантов по выполнению заданий практики.
- 2. Работа магистрантов по обобщению и оформлению результатов практики.
- 3. Рефлексивный анализ деятельности в части осмысления ее результатов и перспектив применения сформированных компетенций в будущей профессиональной деятельности.

4.2. Содержание практики

Наименования этапов прохождения практики с указанием номеров семестров приведены в табл. № 2.

Таблица 2.

Основные этапы прохождения практики

Наименование этапов практики	Семестр
Организационный	1, 2, 3, 4, 5
Ознакомительный	1, 2, 3, 4, 5
Исполнительный	1, 2, 3, 4, 5
Заключительный	1, 2, 3, 4, 5

4.3 Содержание этапов практики

	Организационный	4.3 Содержание этапов пр Ознакомительный	Исполнительный	
	- посещение	- разработка и	- изучение литературы,	
	организационно-	утверждение темы	составление	
	методических занятий	исследования;	библиографического списка;	
	и получение задания на	- составление плана	- подготовка аннотированного	
	практику;	исследования;	списка литературы по теме	
	- разработка	- определение общей	исследования;	
4.)	индивидуального	структуры и содержания	- определение	
(1 сем.)	плана прохождения	работы;	методологического аппарата	
(1)	психолого-	- утверждение	работы, написание введения;	
	педагогической	обоснования	- консультации с научным	
	практики студента-	исследования.	руководителем практики;	
	практиканта.		- оформление отчета по	
			результатам прохождения	
			учебной практики.	
	- посещение	- определение базы	- подготовка теоретической	
	организационно-	исследования.	главы исследования;	
	методических занятий	- уточнение	- консультации с научным	
	и получение задания на	методологического	руководителем практики;	
	практику;	аппарата научного	- оформление отчета по	
(2 cem.)	- разработка	исследования.	результатам прохождения	
(2 c	индивидуального		учебной практики.	
	плана прохождения			
	психолого-			
	педагогической			
	практики студента-			
	практиканта.			

	Т		
	- посещение	- определение базы	- проведение опытно-поисковой
	организационно-	исследования	(экспериментальной) работы;
	методических занятий	(выборочной	- обработка результатов
	и получение задания на	совокупности);	исследования, систематизация.
	практику.	- подбор и обоснование	- консультации с научным
	- разработка	диагностического	руководителем практики;
	индивидуального	инструментария для	- оформление отчета по
M.)	плана прохождения	сбора эмпирических	результатам прохождения
(3 cem.)	психолого-	данных, описание	учебной практики.
3	педагогической	процедуры исследования.	- написание и публикация
	практики студента-		научных статей;
	практиканта.		- выступление с докладами на
			заседании кафедры
			(студенческих научных
			конференциях, научно-
			практических конференциях
			молодых ученых и др.).
	- посещение	- уточнение структуры	- обобщение теоретического
	организационно-	представления	материала, написание второй
	методических занятий	результатов	главы диссертации;
	и получение задания на	теоретической и	- написание и публикация
	практику.	эмпирической части	научных статей;
(4 сем.)	- разработка	исследования.	- выступление с докладами на
4 2	индивидуального		заседании кафедры
	плана прохождения		(студенческих научных
	психолого-		конференциях, научно-
	педагогической		практических конференциях
	практики студента-		молодых ученых и др.);
	практиканта.		- консультации с научным
	- посещение	- определение структуры	руководителем практики;
	организационно-	и формы публичного	- оформление отчета по
	методических занятий	выступления результатов	результатам прохождения
	и получение задания на	теоретической и	учебной практики.
	практику.	эмпирической части	
eM.	- разработка	исследования.	
(5 сем.)	индивидуального		
	плана прохождения		
	психолого-		
	педагогической		
	практики студента-		
	практиканта.		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для формирования предусмотренных программой компетенций, в ходе научно-исследовательской работы в семестрах необходимо использовать следующие технологии:

- учебно-исследовательская работа;
- работа с поисковыми системами;
- поиск, подбор и обзор литературы и электронных источников информации;
- составление библиографии;
- -аналитическая обработка текста (аннотирование, реферирование);
- написание теоретической и эмпирической частей магистерского исследования;
- публикация результатов теоретического или опытно-поискового этапов исследования;
- представление результатов выполнения научно-исследовательской работы на заседаниях кафедры, методологических семинарах, конференциях, участие в конкурсах.
- В процессе представления результатов исследования предусмотрено интерактивное (диалоговое и дискуссионное) построение семинаров:
 - обоснование актуальности тематики научного исследования;
- -обсуждение, анализ и оценка выступлений студентов, выполнения заданий научноисследовательской работы.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

- 1. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований : учебник / Н. И. Алексеева. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167627. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дмитриенко, Г. В. Методология и методы научных исследований: учебное пособие / Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин. Ульяновск: УлГТУ, 2021. 225 с. ISBN 978-5-9795-2148-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259700. Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Соловьева, О. В. Методология психолого-педагогического исследования : учебное пособие (практикум) / О. В. Соловьева. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 154 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99433.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература:

- 1. Ангелина, И. А. Методология и методы научных исследований : учебное пособие / И. А. Ангелина. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. 179 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166712. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безусова, Т. А. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебно-методическое пособие для бакалавров / Т. А. Безусова. Саратов: Вузовское образование, 2022. 90 с. ISBN 978-5-4487-0202-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118459.html (дата обращения: 02.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Методы психологических исследований: учебное пособие / составители О. В. Липунова. Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 102 с. ISBN 978-5-4497-0091-9.

— Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86448.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет-ресурсы:

http://www.iprbookshop.ru/ - Электронно-библиотечная система IPRbooks.

http://ibooks.ru/ - Электронно-библиотечная система Айбукс.

https://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система Издательства Лань.

http://www.psi.webzone.ru – Психологический словарь.

http://www.azps.ru — А.Я. Психология. Новости. Психологический словарь, Хрестоматия, тексты и комментарии к ним.

<u>http://www.psychology.ru/library</u> – библиотека сайта содержит необходимые классические тексты по психологии.

<u>http://www.psychology-online.net</u> – портал содержит психологические статьи и материалы по психологии, в том числе, большую библиотеку учебных статей из хрестоматий и учебников.

<u>http://pedlib.ru</u> — электронная библиотека литературы по психологии, педагогике и другим научным направлениям.

http://psyberia.ru - один из крупнейших психологических порталов рунета.

http://www.elibrary.ru – научная электронная библиотека.

http://www.koob.ru – электронная библиотека.

<u>http://www.bookap.by.ru</u> – библиотека психологической литературы различных направлений.

<u>http://flogiston.ru/library</u> –online-библиотека, включающая классические и учебные тексты по вопросам психологии и педагогики.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория № 222Б для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- комплект учебной мебели для обучающихся (48 посадочных мест);
- комплект мебели для преподавателя (1 рабочее место);
- технические средства обучения: интерактивная доска, маркерная доска, ноутбук;
- вспомогательные средства обучения: наборы учебно-наглядных пособий, тематические иллюстрации, плакаты;
- комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.