# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет психолого-педагогического и социального образования Кафедра психологии образования и развития

Проректор по учебной работе

10. А. Жадаев

2022 г.

# Учебная практика (научно-исследовательская работа)

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Профиль «Педагог-психолог»

заочная форма обучения

« <u>19</u> » <u>04</u> 202 <u>2</u> г., про			
Заведующий кафедрой	Me Me	buya 06 a O. Mu 19	04 202 25
Managarity intropping	(подпись)	(зав. кафедрой)	(дата)
Sampanisquo otomatsi			
Рассмотрена и одобрена на з и социального образования	аседании учёного	о совета факультета пси	ихолого-педагогиче
и социального образования (		022 г., протокол №	3
	, 0	1	
Председатель учёного совета	30006a H.1	· (16)	_05 202 Zr.
		(подпись)	(дата)
VTPenwhene ne coccarony	ă FI	TOWNS DESCRIPTION	
Утверждена на заседании уч « <u>30» _ 05 _</u> 202 <u>2</u> г. , про	еного совета ФП	BOA BO «BLCIIA»	Roll I I
The same of the sa			
Отметки о внесении измен	ений в программ	ry:	
(grehea pro			
Іист изменений №			
	(подпис	(руководитель ОПС	ОП) (дата)
Іист изменений №			
ческое поличеванием	(подпист	(руководитель ОПС	ОП) (дата)
Іист изменений №			
	(полпис	(руковолитель ОПС	)[[] (Tomo)

# Разработчики:

Меркулова Ольга Петровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры психологии образования и развития ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №122) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (профиль «Педагог-психолог»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30.05.2022 г., протокол № 13).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Освоение студентами основ планирования научного исследования и реализации его теоретического и методического этапов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «История педагогики и образования», «Общая и экспериментальная психология», «Практикум академической компетентности», «Методы психологического исследования», «Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «История психологии», «Педагогическая психология», «Социальная психология», «Философия», «Количественные и качественные методы психологопедагогических исследований», «Компьютерные технологии обработки данных психологопедагогического исследования», «Математические методы обработки информации в психологии», «Производственная (технологическая (социально-педагогическая) практика», прохождения практики «Производственная (преддипломная) практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен применять количественные и качественные методы в психологических и педагогических исследованиях (ПК-6).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- этапы и логику организации научного исследования на примере выполнения курсовой работы, требования к ней;
- требования к научных источникам, критерии оценки их качества, основные способы их поиска и систематизации; теоретические методы психолого-педагогического исследования и приемы их реализации на практике;
- требования к качеству психодиагностического инструментария, основания для его выбора;
- различные формы презентации промежуточных результатов психологопедагогического исследования;

#### *уметь*

- планировать выполнение научного исследования на примере курсовой работы;
- формировать базу научных источников для реализации исследования, применять

теоретические методы в процессе выполнения курсовой работы;

- находить и выбирать психодиагностические методики на основе результатов теоретического этапа исследования и критической оценки их качества;
- оформлять промежуточные результаты психолого-педагогического исследования для обсуждения в профессиональном сообществе; анализировать приращение собственной исследовательской компетентности;

#### владеть

- приемами и способами планирования научного исследования на примере курсовой работы;
- приемами поиска, системтизации и проработки научных источников, работы над текстом теоретической части исследования;
- приемами и способами поиска и оценки качества психодиагностических методик в соответствии с результатами теоретического этапа исследования;
- приемами и способами представления промежуточных результатов исследования для обсуждения в профессиональном сообществе, использования результатов обсуждения в рефлексивном анализе собственной деятельности.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

D	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	23
Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	98	98
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	дисциплины			
1	Ориентировочный этап	Знакомство с этапами и логикой научного		
		исследования, требованиями к его проведению и		
		описанию на примере курсовой работы. Стандартная		
		структура исследовательской работы. Элементы		
		методологического аппарата исследования, их		
		взаимная согласованность. Специфика планирования		
		курсовой работы с учетом рекомендуемой тематики и		
		содержания модуля, в состав которого она включена.		
2	Реализация теоретического	База источников как необходимый элемент		
	этапа исследования	исследования. Критерии качества и допустимости		
		использования источников в исследовании. Способы		
		эффективного поиска научных публикаций и работы с		
		библиографическими списками с использованием		

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		инструментов платформы eLibrary. Систематизация		
		данных научных источников. Теоретические методы		
		исследования и приемы их реализации в деятельност		
		исследователя. Работа с текстом по результатам		
		теоретического этапа исследования, включая		
		оформление библиографических ссылок с		
		использованием средств современных		
		информационных технологий.		
3	Реализация методического	Результаты теоретического этапа исследования как		
	этапа исследования	основа для определения методов эмпирического		
		исследования. Требования к качеству		
		диагностического инструментария в психолого-		
		педагогических исследованиях. Проблема качества		
		источников с описаниями психодиагностических		
		методик. Планирование эмпирического исследования		
		и возможных форм представления его результатов		
		различных группам заинтересованных лиц: педагогу-		
		психологу, учителям, обучающимся и их родителям		
4	Этап презентации замысла	Описание результатов теоретического и методичесого		
	эмпирического	этапов исследования для презентации педагогам-		
	исследования и рефлексии	психологам. Формы презентации промежуточных		
	- 1	результатов исследования для обсуждения в		
		профессиональном сообществе. Фокусировка на		
		ценности планируемого прикладного исследования для		
		образовательного учреждения, субъектов		
		образовательных отношений. Оценка приращения		
		собственной исследовательской компетентности и		
		планирования ее дальнейшего развития на следующих		
		этапах исследования.		
<u> </u>	<u>L</u>			

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Ориентировочный этап	_	1	_	23	24
2	Реализация теоретического	_	2	_	26	28
	этапа исследования					
3	Реализация методического	_	1	_	26	27
	этапа исследования					
4	Этап презентации замысла	_	2	_	23	25
	эмпирического исследования и					
	рефлексии					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Волков Б.С., Волкова Н.В., Губанов А.В Методология и методы психологического исследования: учебное пособие для вузов. Москва: Академический Проект, 2015. URL: http://www.iprbookshop.ru/36747.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей..
  - 2. Гарусев А.В., Дубовская Е.М., Дубровский В.Е. Основные методы сбора данных в

психологии: учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2012. 158 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/8872. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Зекерьяев Р.И. Информационные технологии в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Зекерьяев Р.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022.— 83 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/123204.— IPR SMART, по паролю.
- 2. Методология и методы психолого-педагогического исследования: словарьсправочник / составители В. Н. Гордиенко. Саратов: Вузовское образование, 2017. 83 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/59226.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Митрофанова Г. Г. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: Книжный дом, 2014. 80 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/71515.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Портал психологических изданий PsyJournals.ru. URL: http://psyjournals.ru.
- 3. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 4. Онлайн-курс "Количественные и качественные методы в психолого-педагогических исследованиях" https://dist.miroznai.ru/courses/course-v1:VSPU+C1+2018\_C1.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
- 2. ПО для доступа к сети Интернет, поддерживающее работу с сервисами Google-Диск, Google-Документы и другим коллаборативным технологиям.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Учебная практика (научноисследовательская работа)» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютерный класс для проведения занятий лабораторного типа, оснащенный комплектом презентационного оборудования для организации групповой работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 2. Компьютерный класс для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение

практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

## 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

#### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.