### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Педагогический институт

УТВЕРЖДАЮ Директор института

М.В. Артамонова

« 3 / » 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

### направление подготовки

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

### направленность (профиль) подготовки

Психолого-педагогическое сопровождение и консультирование в образовании и социальной сфере

#### Вид практики – производственная.

### 1. Цели производственной (научно-исследовательская работа) практики.

производственной (научно-исследовательская Целями работа) практики являются: развитие способности самостоятельно осуществлять научноисследовательскую работу, связанную с решением сложных профессиональных задач в условиях современного образовательного пространства; обеспечение тесной связи между научно-теоретической и практической подготовкой студентов; формирование первоначального опыта практической деятельности в сфере психолого-педагогического сопровождения и консультирования, создание условий для формирования компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности.

### 2. Задачи производственной (научно-исследовательская работа) практики.

Задачами производственной (научно-исследовательская работа) практики являются:

- изучение, анализ и обобщение результатов отечественных и зарубежных научных исследований в области педагогики и психологии;
- применение современных образовательных технологий, в том числе, сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных психолого-педагогического исследования;
  - применение методов и средств психологической диагностики;
- проектирование и реализация научно-исследовательских работ в сфере психолого-педагогического консультирования и сопровождения;
- анализ и обобщение результатов исследований в психолого-педагогической области.

### 3. Способы проведения производственной (научно-исследовательская работа) практики – стационарная, концентрированная.

**4. Формы проведения практики:** непрерывно – выделение в учебном графике непрерывного периода времени практик.

## 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код компетенции/	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов при
индикатора	(содержание компетенции / индикатора	прохождении практики
достижения	достижения компетенции)	
компетенции		
ОПК-8	ОПК-8. Способен проектировать	ОПК.8.1. Знает сущность
	педагогическую деятельность на основе	профессиональной деятельности в
	специальных научных знаний и	соответствии со специальными
	результатов исследований	предметными областями психологии и
		педагогики, методы проведения научного
		исследования
		ОПК.8.2. Умеет осуществлять
		педагогическую деятельность на основе
		специальных знаний, в соответствии с
		результатами диагностических

психолого-педагогического исследования
--

## 6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика относится обязательной части Блока 2. Практики в соответствии с ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) 44.04.02 Психолого-педагогическое образование.

Объем производственной (научно-исследовательская работа) практики составляет: 12 зачетных единиц (432 часа), продолжительность – 8 недель.

### 7. Структура и содержание производственной (научно-исследовательская работа) практики

<b>№</b> п/п	Разделы этапы практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости
		Самостоятельная работа	
1	Подготовительный этап (составление плана работы; знакомство с информационно-методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР)	17	Собеседование
2	Основной этап (сбор и анализ информации, экспериментальная работа, участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, участие в конкурсах научно-исследовательских работ)	407	Собеседование
3	Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчёта по НИР; защита отчета)	8	Защита отчета по НИР
	Итого	432	зачет с оценкой

### 8. Формы отчетности по практике

Отчетность по итогам производственной (научно-исследовательская работа) практики проводится на основании защиты оформленного отчета. По итогам положительной аттестации студенту выставляется зачет с оценкой.

Аттестация по итогам практики приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации и проведения практики применяются современные образовательные и научно-производственные технологии:

*Образовательные технологии:* семинары в диалоговом режиме с элементами дискуссии, выступления с научными докладами, разбор конкретных ситуаций.

Научно-исследовательские технологии: структурно-логические технологии, представляющие собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбора способа их решения, диагностики и оценки полученных результатов, проектные технологии, направленные на формирование критического и творческого мышления, умения работать с информацией и реализовывать собственные проекты в рамках магистерской диссертации, диагностические технологии, позволяющие выявить проблему, обосновать ее актуальность, провести предварительную оценку применения комплекса исследовательских методов и их возможностей для решения конкретных научно-исследовательских задач.

Мультимедийные технологии: ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время научно-исследовательской работы проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Компьютерные технологии и программные продукты: применяются для сбора и систематизации результатов психолого-педагогической диагностики, разработки планов, проведения требуемых программой научно-исследовательской работы расчетов и т.д.

*Использование сети Интернет (Интернет-технологий)*: способствует индивидуализации учебного процесса и обращению к принципиально новым познавательным средствам.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование литературы: автор, название, вид издания,		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
издательство		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ		
Основная литература				
1. Методология научного исследования: Учебник / А.О.	2014	http://znanium.com/catalog/product/427047		
Овчаров, Т.Н. Овчарова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с.				
2. Методы и средства научных исследований: учебник /		http://znanium.com/catalog/product/937995		
А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — М.:				
ИНФРА-М, 2018.				
3. Шипилина, Л.А. Методология и методы психолого-	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785		
педагогических исследований: учеб. пособие для аспирантов		976511736.html		
и магистрантов по направлению "Педагогика" / Шипилина				
Л.А 7-е изд., стереотип М.: ФЛИНТА, 2016.				
4. Шкляр М.Ф., Основы научных исследований / Шкляр	2014	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785		
М. Ф М.: Дашков и К, 2014 244 с.		394021626.html		
Дополнительная литература				
1. Лебедев, С.А. Методология научного познания:	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785		
монография / Лебедев С.А М.: Проспект, 2016 256 с.		392201327.htm		

2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В.		http://znanium.com/catalog/product/390595
Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов, Г.И. Терехова.		
— М.: ФОРУМ, 2013.		
3. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е	2018	http://znanium.com/catalog/product/415064
изд М.: Дашков и К, 2018 284 с.		
4. Процедуры и методы экспериментально-	2016	http://znanium.com/catalog/product/1060963
психологических исследований: сборник научных трудов /		
отв. ред. В.А. Барабанщиков. – М.: Институт психологии		
РАН, 2016 950 с.		

### Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> Научная электронная библиотека
- 2. <a href="http://rao.edu.ru">http://rao.edu.ru</a> Российская Академия образования
- 3. <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> сайт Российской государственной библиотеки
- 4. http://vak.ed.gov.ru BAK PΦ

### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Для реализации практики имеются специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Консультации проводятся в учебном корпусе №7, в аудиториях, оснащенных проектором с экраном и ноутбуком.

Для выполнения самостоятельной работы студентов имеются библиотечные фонды, локальная сеть с доступов в Интернет, электронная библиотечная сеть (ЭБС) научных и образовательных ресурсов ВлГУ.

**12.** Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

абочую программу составил
ав. кафедрой СПП, к.п.н., доц. М.В. Данилова
ецензент:
представитель работодателя)
ам. директора по УВР МАУДО «ДДюТ» Н.А. Новак
Ірограмма рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социальной педагогики и исихологии, протокол № <u>11</u> от <u>30.06. QQ</u> года. Ваведующий кафедрой, к.п.н., доцент М.В. Данилова — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ваведующий кафедрой, к.п.н., доцент М.В. Данилова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комисси
аправления 44.04.02 Психолого-педагогическое образование
ротокол № <u> </u>
Тредседатель комиссии
ав. кафедрой СПП, к.п.н., доцент М.В. Данилова

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

гаоочая программа одоорена на 2022 учебный	год
Протокол заседания кафедры № 11 от 30.06.22 г	ода
Заведующий кафедрой	
	37
Рабочая программа одобрена на учебный р	ГОЛ
Протоков заселения кодольть М	ода
Заведующий кафедрой	ода
Рабочая программа одобрена на учебный п	год
Протокоп заселения кофольку Мо	ода
Заведующий кафедрой	and a second and a second a se