МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор но учебной работе

Ю. А. Жадаев

2019 г

Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 9

Программа практики

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика физической культуры»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры тес	ории и мето	дики обучения физическо	и культуре и
безопасности жизнелеятельности			
« <u>В</u> » <u>акрыя</u> 201 <u>9</u> г., протокол М	2 9		
	1200010	1000 BB 13 05	2019r
Заведующий кафедрой(подпись)	(seeine	rade unoŭ) (Ilar	2012_1.
(подпись)	(3a	в. кафедрон)	
Рассмотрена и одобрена на заседании	u vuënoro c	овета факультета естеств	еннонаучного
образования, физической культуры и	и ученого с и безопасно	сти жизнелеятельности	
ооразования, физической культуры и (27) (2019) г., протокол (2019) г., протокол (2019)	Vo P		
« <u>2+</u> » <u>Mus</u> 2019 1., протокол 3	1= 0		
- Common Bones	1006 411	(24) Pel	28 2019 г.
Председатель учёного совета <i>Реденев Ам</i> — «ДУ» медя 2019 г. (дата)			
Утверждена на заседании учёного со	вета ФГБС	У ВО «ВГСПУ»	
«31» <u>иаз</u> 201 <u>9</u> г., протокол 1	No 10		
« <u>)</u> // <u>// // 2015</u> 1., nperener			
The same of the sa			
Отметки о внесении изменений в	программу	7 :	
Лист изменений №			
JINCI MSMCHCHIAN 312	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		0,000	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	,	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель отготт)	(Дата)
Разработчики: Петрученя Наталья Викторовна, ка	ипипат пеп	агогических наук, доцент	кафедры теории и
Петрученя Наталья викторовна, ка методики обучения физической кул	пандат под	вопасности жизнедеятельн	ости ФГБОУ ВО
методики обучения физической кул	ibiype n oc.	7011001100111	

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Теория и методика физической культуры»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

"ВГСПУ".

1. Цель проведения практики

Формирование у магистрантов готовности самостоятельного осуществлять научно-исследовательскую работу, связанную с решением сложных профессиональных задач.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 9 относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: производственная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 9 является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 9» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в сфере физической культуры», «Профессионально-прикладные аспекты теории и методики физической культуры», «Современные проблемы наук о физической культуре и спорте», «Технологии возрастных основ в теории физической культуры», «Технологии дифференцированного физического воспитания», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 8», «Учебная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 6».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Jittiito
_
уметь
yweiwe
_
владет

- способами анализа научной информации и навыками её адаптации к специфике научного исследования в сфере образования;
- современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности;
- способами осмысления и критического анализа существующего опыта исследования, проектирования и организации собственного исследования.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц — 5.833333333333333, общая трудоёмкость практики — 3.8888888888889нед., распределение по семестрам — 4.

6. Содержание практики

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела практики	
Π/Π	практики		
1	Накопление и	Поиск и анализ научной информации в	
	систематизация научной	наукометрических базах и библиотечных каталогах	
	информации по	для подготовки магистерской диссертации.	
	исследуемой проблеме	Составление библиографического списка по теме	
		магистерской диссертации. Аннотирование научных	
		текстов по проблеме исследования.	
2	Планирование и реализация	Планирование опытно-экспериментальной работы по	
	эксперимента	теме исследования. Разработка и апробация	
		диагностического инструментария экспериментальной	
		части исследования.	
3	Анализ результатов	Обработка, систематизация и анализ результатов	
	исследования	исследования. Оформление выводов и текста	
		магистерской диссертации	

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

- 1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федосеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10830.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7.2. Дополнительная литература

1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обущающихся по специальностям 050706 (031000) - Педагогика и психология: 050711 (031300) - Социальная педагогика: 050701 (033400) - Педагогика / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова; под ред. Н. М.

Борытко. - М.: Изд. центр "Академия", 2008. -319, [1] с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Прил.: с. 294-318. - ISBN 978-5-7695-3930-5; 69 экз.: 297-00..

- 2. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Анохина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 639 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20297.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Интернет-университет информационных технологий INTUIT.ru. URL: http://www.intuit.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

1. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

1. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

11. 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 практики.