Документ подписан прост**инини Сот Герсство просвещения российской федерации**

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Нифолестальное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 06.03. «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b15**k**hf6064f865aa65b96a966c035 **Кафедра физического** воспитания и спорта

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ **Кислова** Н.Н.

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

программа практики

Закреплена за кафедрой Физического воспитания и спорта

ФФКС-м22Тз(2г5м) Учебный план

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура

Направленность (профиль): "Технологии тренерской деятельности"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 3ET

324 Часов по учебному плану

в том числе:

32.6 аудиторные занятия 8 часы на контроль

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2,3

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (2 (1.2)		(2.1)	.) Ит	
Недель	15	5,8		14,8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	2	2	4	4	6	6
Консультации	1.6	1.6	5	5	6.6	6.6
Консультации в профильной организации	0	0	20	20	20	20
Итого ауд.	3.6	3.6	29	29	32.6	32.6
Контактная работа	3.6	3.6	29	29	32.6	32.6
Часы на контроль	4	4	4	4	8	8
Индивидуальная работа	136.4	136.4	147	147	283.4	283.4
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

Солонович Валентина Аркадьевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения практики, по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья программа практики

Программа практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 944)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура

Направленность (профиль): "Технологии тренерской деятельности"

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 24.09.2021 протокол № 2.

Программа одобрена на заседании кафедры

Физического воспитания и спорта

Протокол от 27.08.2021 г. № 1 Переутверждена на основании решения ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ №1 от 31.08.2022

Зав. кафедрой Воеводина Т.М.

Начальник УОП Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Цель практики: подготовка магистрантов к самостоятельной организации научно-исследовательской работы (практики) с учетом содержательной специфики по направлению подготовки: 49.04.01 Физическая культура

Направленность (профиль): "Технологии тренерской деятельности".

Задачи практики:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- •обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний:
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- формирование умений постановки проблем исследования, анализа и систематизации научной информации по теме исследования:
- формирование навыков определения целей и задач исследования, разработка его концептуальных моделей;
- формирование умений осуществлять подбор методик, планирование и организацию проведения эмпирических исследований, анализ и интерпретация их результатов;
- совершенствование навыков по подготовки научных отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований;
- формирование умений предоставлять результаты своей работы, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений;
- совершенствование навыков самоорганизации, саморазвития, самоконтроля в области научной деятельности, стремление к повышению своего профессионального уровня.

Область профессиональной деятельности: 05 Физическая культура и спорт

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения: стационарная. Форма проведения: дискретная

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б2.О

Практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика базируется на разделах ОПОП ВО: «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу», «Требования к результатам освоения программы», «Требования к структуре программы».

В структуре ОПОП ВО по направлению подготовки практика завершает изучение таких дисциплин (практик) учебного плана, как: Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Популяризация и пропаганда занятий физической культурой и спортом, Основы иноязычной научной письменной речи в области спортивной подготовки Психолого-педагогическое сопровождение физкультурно-спортивной деятельности, Сопровождение проектной деятельности средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), Технологии тренерской деятельности, Биологические механизмы адаптации в спорте, Физиологические основы повышения резервных возможностей организма, Учебная практика (научно-исследовательской работы)).

Практика является основой для эффективного освоения следующих дисциплин (практик) учебного плана:

Основы управления развитием отрасли физическая культура и спорт, Менеджмент в спорте, Инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта, Теоретико-методические основы тренерской деятельности, Основы управления тренировочным процессом, Биологические механизмы адаптации в спорте, Физиологические основы повышения резервных возможностей организма, Основы системного анализа, Политика в сфере физической культуры и спорта.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе; современные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.

Умеет: - Выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности;

ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурноспортивной деятельности.

Имеет опыт:

- Разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований
- Публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии

ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных

ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта

Умеет:

- составлять и оформлять научные работы, научные статьи;
- применять научно и научно-публицистический стиль;
- использовать правила цитирования;
- использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам

ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта

Умеет:

- Разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать;
- Обосновывать научное предположение и защищаемые положения;
- Разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.);
- Проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии;
- Выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных:
- Йспользовать для обработки результатов исследований многомерные методы математической статистики, а также уметь анализировать и логически интерпретировать полученные результаты с установлением противоречий и причинно-следственных связей:
- Формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач, разрабатывать практические рекомендаций или рекомендаций в отношении последующих векторов решения научной проблемы в сфере физической культуры и массового спорта;
- Оформлять список источников информации (в соответствие с тремя способами: хронологическим, систематическим, алфавитным) и ссылок на них, цитирование;
- Участвовать в научной дискуссии по результатам собственных исследований;
- Представлять результаты научного исследования, в том числе их прикладной аспект, в научных изданиях и (или) на научно-практических и научно-методических мероприятиях

ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики

Имеет опыт:

- Публичной защиты результатов собственных исследований, участия в научной дискуссии; рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ.
- Оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и компьютерных технологий, в том числе текстовых редакторов и электронных таблиц, в своей деятельности;
- выполнения поиска информации, необходимой для решения.

ПК-1. Способен преподавать по образовательным программам высшего образования, специального и ДПО в области ФКиС.

ПК-1.1. Организация и проведение учебных занятий по образовательным программам высшего образования и ДПП в области ФКиС

Умеет:

- Выполнять деятельность и(или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и(или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса дисциплины;
- Создавать на занятиях проблемно-ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС и(или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	I ~ I	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов
	Раздел 1. Подготовительный этап		
1.1	Участие в установочной конференции /Конференции/	2	1
1.2	Участие в установочной конференции /Конс/	2	1
	Раздел 2. Рабочий этап		
2.1	Составление индивидуального плана НИР по теме исследования в текущем семестре /И/	2	26
2.2	Определение и обоснование методов экспериментального исследования /И/	2	26
2.3	Представление этапов и содержания организации опытно-экспериментальной работы по теме исследования (база, участники, этапы) /И/	2	32
2.4	Подготовка черновика 1 главы диссертационной работы, включающий указание методов исследования, характеристику базы исследования, указание сроков эксперимента и состава участников /И/	2	29
	Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап	2	
3.1	Самоанализ педагогической деятельности /И/	2	12

3.2	Составление и оформление отчета для представления его на итоговой конференции по	2	11.4
	производственной практике/И/		
	Раздел 4. Заключительный этап		
4.1	Участие в итоговой конференции /Конференции/	2	1
4.2	Участие в итоговой конференции /Конс/	2	0.6
	Зачёт с оценкой /ЗачетСОц/	2	4
	Раздел 1. Подготовительный этап		
1.1	Участие в установочной конференции /Конференции/	3	2
1.2	Участие в установочной конференции /Конс/	3	2
	Раздел 2. Рабочий этап		
2.1	Консультации в профильной организации /КПО/	3	20
2.2	Составление индивидуального плана НИР по теме исследования в текущем семестре /И/	3	20
2.3	Представление обзора структуры и содержания 2 главы диссертационной работы,	3	71
	включающий указание методов исследования, характеристику базы исследования,		
	указание сроков эксперимента и состава участников, обоснование содержания		
	экспериментальной методики, формулирование проекта заключения об итогах опытно-		
	экспериментальной работы (выводы) /И/	_	
2.4	Подготовка описания структуры доклада (аннотация статьи) и презентации для выступления на научной конференции. /И/	3	22
	Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап	3	
3.1	Самоанализ педагогической деятельности /И/	3	14
3.2	Составление и оформление отчета для представления его на итоговой конференции по	3	20
	производственной практике/И/		
	Раздел 4. Заключительный этап		
4.1	Участие в итоговой конференции /Конференции/	3	2
4.2	Участие в итоговой конференции /Конс/	3	3
	Зачёт с оценкой /ЗачетСОц/	3	4

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Место проведения практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на базе спортивного клуба факультета физической культуры и спорта Самарского государственного социально-педагогического университета

5.2. Период проведения практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 2,3 семестре в соответствии с графиком учебного процесса.

5.3.Информационные технологии

При реализации программы практики используются следующие информационные технологии: мультимедиа-технологии, интернет-технологии, кейс-технологии, дистанционно-образовательные технологии.

5.4. Фонд оценочных средств

Балльно-рейтинговая карта практики оформлена как приложение к программе практики.

Ронд оценочных средств для промежуточной аттестации по практике оформлен как приложение к программе практики.

Фонд оц	онд оценочных средств для промежуточной аттестации по практике оформлен как приложение к программе практики. 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»									
	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л1.1	Мусина О.Н	Основы научных исследований: учебное пособие. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882	М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015.							
Л1.2	Сафин Р.Г. Тимербаев Н.Ф., Иванов А.И.	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277	Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013.							
Л1.3	Комлацкий В.И.	Планирование и организация научных исследований: учебное пособие: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595	Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.							
		6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л2.1	Кокоулина О.П.	Основы теории и методики физической культуры и спорта: учебно-практическое пособие: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90952	Москва: Евразийский открытый институт, 2011.							

программа практики. «производственная практика (научно-исследовательская расота)»							
Л2.2	Зиамбетов В.Ю.	Основы научно-исследовательской деятельности	Оренбург: Оренбургский				
		студентов в сфере физической культуры: учебно-	государственный университет,				
		методическое пособие	ЭБС АСВ, 2015.				
		https://www.iprbookshop.ru/54134.html					
Л1.3	Мандель, Б.Р.	Современные проблемы педагогической науки и	Москва; Берлин: Директ-Медиа,				
		образования: учебное пособие для обучающихся в	2018.				
		магистратуре					
		URL:					
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=4939	<u>65</u>				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"				
Э1	Национальный отк	рытый университет "Интуит" https://www.intuit.ru/					
Э2	Образовательный п	юртал https://www.interneturok.ru/					
Э3	Образовательная пл	патформа https://www.coursera.org/					
Э4	Открытая онлайн-п	латформа "Университет в кармане" https://www.moyuniv	rer.ru/				
Э5	Академический обр	разовательный проект https://www.lektorium.tv/					
	•	6.3 Перечень программного обеспечения					
	D 1 DG						

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.4 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «IPR BOOKS»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Реализация программы практики осуществляется на базе организаций, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом с использованием материально-технической базы, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научнопроизводственных работ. Для проведения практики необходим компьютер с выходом в Интернет. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Балльно-рейтинговая карта Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Курс 1 Семестр 2

Текущий контроль	1			T	I/ a	личество балл	
Раздел (этап) практики	Вид учебной работы	Перечень или пример задания	Образовательные результаты	Критерии	Ко. Критерий выполнен полностью 4	мичество оалл Критерий выполнен частично 2	Критерий не выполнен 0
Подготовительны й этап	Участие в установочной конференции	Изучение инструктажа и ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка				2	
Рабочий этап	Составление индивидуальног о плана НИР по теме исследования в текущем семестре	Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом	ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе; современные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности. Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности; ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности. Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований; публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-	Определение объекта и предмета исследования Определение цели и задач исследования Формулировка гипотезы исследования Подбор методов исследования В индивидуальный план включено пополнение аннотированного библиографического списка (до 30 источников) В индивидуальный план включено теоретическое обоснование проблемы исследования В индивидуальный план включено выступление с докладом на итоговой конференции производственной			

	1	1.15.	л рамма практики: «производетвенная практика (нау то неследов		1	1	
			публицистический стиль; использовать правила	практики (научно-			
			цитирования; использовать требования системы	исследовательская работа)			
			стандартов по информации, библиотечному и				
			издательскому делу к научным работам				
			ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему,				
			планировать исследование и определять его				
			методологию в области физической культуры и				
			спорта				
			Умеет: разрабатывать программу научного	Оформление индивидуального			
			исследования в сфере физической культуры и	плана НИР соответствует			
			массового спорта и в случае необходимости ее	требованиям			
			корректировать; обосновывать научное				
			предположение и защищаемые положения;				
			разрабатывать собственный диагностический				
			инструментарий для решения поставленных задач				
			(анкета или план устного опроса, или модификация				
			методики, схема/протокол наблюдения и др.);				
			ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития	Отчет о НИР представлен			
			физической культуры и массового спорта на	своевременно			
			современном этапе; современные научные и	В отчете о НИР отражена			
			практические проблемы физкультурно-спортивной	структура методологии			
			деятельности.	исследования			
			Умеет: выделять процессы интеграции современных	В отчете о НИР объект			
			технологий в образовательный процесс и	исследования определен в			
			проектирование физкультурной деятельности;	соответствии с требованиями			
		Представить краткий	ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать	методологии			
		обзор введения и	текущие научные и практические проблемы	В отчете о НИР предмет			
		структуры и	физкультурно-спортивной деятельности.	исследования определен в			
	Индивидуальна	содержания 1 главы	Имеет опыт: разработки практических рекомендаций	соответствии с требованиями			
Рабочий этап	я работа	диссертационной	по результатам собственных исследований;	методологии			
	n pacora	работы,	публичной защиты результатов собственных	В отчете о НИР цель			
		Подготовить отчет о	исследований (работ), участия в научной дискуссии	исследования определена в			
		НИР в соответствии	ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации	соответствии с требованиями			
		с оценочным листом	научного исследования и основные его методы в	*			
			области физической культуры и спорта	методологии, напрямую			
			Умеет: составлять и оформлять научные работы,	соотносится с проблемой			
			научные статьи; применять научно и научно-	исследования			
			публицистический стиль; использовать правила	В отчете о НИР задачи			
				исследования соотнесены с			
			цитирования; использовать требования системы	темой исследования, отражают			
			стандартов по информации, библиотечному и	этапы работы над			
			издательскому делу к научным работам	исследованием			

	T-	Прс	прамма практики: «производственная практика (научно-исследов	*	,	
			ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему,	В отчете о НИР формулировка		
			планировать исследование и определять его	гипотезы исследования носит		
			методологию в области физической культуры и	проблемный характер		
			спорта	В отчете о НИР методы		
			Умеет: разрабатывать программу научного	соответствуют объекту,		
			исследования в сфере физической культуры и	предмету, задачам и этапам		
			массового спорта и в случае необходимости ее	исследования		
			корректировать; обосновывать научное	В отчете о НИР методы		
			предположение и защищаемые положения;	исследования обоснованы		
			разрабатывать собственный диагностический	В отчете о НИР пополнение		
			инструментарий для решения поставленных задач	аннотированного		
			(анкета или план устного опроса, или модификация	библиографического списка (до		
			методики, схема/протокол наблюдения и др.);	30 источников) соответствует		
			ПК-1.1. Организация и проведение учебных занятий	методологии исследования		
			по образовательным программам высшего			
			образования и ДПП в области ФКиС			
			Умеет: выполнять деятельность и(или)	В отчете о НИР теоретическое		
			демонстрировать элементы деятельности,	обоснование проблемы		
			осваиваемой обучающимися, и(или) выполнять	соответствует методологии		
			задания, предусмотренные программой учебного	исследования (1-3 страницы)		
			курса дисциплины; создавать на занятиях	этого у тебя нет.		
			проблемно-ориентированную образовательную			
			среду,			
			ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации	Оформление отчета о НИР		
		Оформить отчетную	научного исследования и основные его методы в	соответствует требованиям:		
		документацию.	области физической культуры и спорта	формат, в котором выполняются		
Контрольно-	Индивидуальна	Подготовить доклад о	Умеет: составлять и оформлять научные работы,	задания: лист 4 А, 14 шрифт, 1,5		
рефлексивный	я работа	результатах	научные статьи; применять научно и научно-	интервала, поля слева – 3,		
этап	я расота	проделанной работы	публицистический стиль; использовать правила	справа $-1,5$ снизу и сверху $-2,$		
		на итоговой	цитирования; использовать требования системы	без орфографических,		
		конференции	стандартов по информации, библиотечному и	пунктуационных, речевых,		
			издательскому делу к научным работам	грамматических ошибок		
			ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных	Выступление с докладом на		
			исследований в профессиональной деятельности и	итоговой конференции		
			обработки результатов с использованием	производственной практики		
			математической статистики	отражает методологию		
Заключительный	Участие в	Доложить о	Имеет опыт: публичной защиты результатов	исследования		
этап	итоговой	результатах	собственных исследований, участия в научной	Выступление с докладом на		
Jian	конференции	проделанной работы	дискуссии; - рецензирования проектных,	итоговой конференции		
			исследовательских работ, обучающихся по	производственной практики		
			программам профессионального образования, в том	отражает навыки создания		
			числе выпускных квалификационных работ; оценки	научного текста (включая		
			эффективности подготовки спортсменов с	сертификаты об участии в		

			использованием современных информационных и	научных мероприятиях),		
			компьютерных технологий, в том числе текстовых	владение терминологией		
			редакторов и электронных таблиц, в своей	научного исследования		
			деятельности; выполнения поиска информации,	Выступление с докладом на		
			необходимой для решения.	итоговой конференции		
				производственной практики		
				отражает навыки публичного		
				выступления, ведения научной		
				дискуссии, стилистические и		
				речевые ошибки отсутствуют,		
				продемонстрировано умение		
				увлечь аудиторию		
				Выступление с докладом на		
				итоговой конференции		
				производственной практики		
				сопровождается слайдовой		
				презентацией, оформленной в		
				едином стиле, в логической		
				последовательности, в		
				соответствии с требованиями к		
				оформлению учебных		
				презентаций		
Промежуточная	Зачет с оценкой	Оценка "5" 86-100	баллов. Оценка "4" 72-85 баллов. Оценка "3" 56-71 бал.	л. Оценка "2" менее 56 баллов.		
аттестация						

Курс 2 семестр 3

						личество балл	
Рабочий этап Составление индивидуальног о плана НИР по теме исследования в текущем семестре Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом опубли исслед ОПК-3 научно област Умеет	Образовательные результаты	Критерии	Критерий выполнен полностью 4	Критерий выполнен частично 2	Критерий не выполнен 0		
	установочной	инструктажа и ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового					
			ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе; современные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.	Определение объекта и предмета исследования Определение цели и задач исследования Формулировка гипотезы	4 4	2 2 2	0 0
			Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и	исследования Подбор методов исследования	4	2	0
Рабочий этап	индивидуальног о плана НИР по теме плана соотв текущем оцено	альног Составить ИР по индивидуальный план НИР в соответствии с	проектирование физкультурной деятельности; ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности. Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований; публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии	В индивидуальный план включено пополнение аннотированного библиографического списка (до 30 источников)	4	2	0
				В индивидуальный план включено теоретическое обоснование проблемы исследования	4	2	0
			научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научнопублицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы	В индивидуальный план включено выступление с докладом на итоговой конференции производственной практики (научноисследовательская работа)	4	2	0

			прамма практики. «производственная практика (научно-исследов				
			стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.);	Оформление индивидуального плана НИР соответствует требованиям	4	2	0
			ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на	Отчет о НИР представлен своевременно	4	2	0
		Представить краткий обзор структуры и содержания 2 главы диссертационной деятельности. Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности;	исследования	4	2	0	
			Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности;	В отчете о НИР объект исследования определен в соответствии с требованиями методологии	4	2 0	0
	Индиримую и но	указание методов исследования, характеристику базы исследования,	текущие научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности. Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований; публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта	В отчете о НИР предмет исследования определен в соответствии с требованиями методологии	4	2	0
Рабочий этап	я работа указание сроко эксперимента состава участниког обоснуйте содержание	эксперимента и состава участников, обоснуйте		В отчете о НИР цель исследования определена в соответствии с требованиями методологии, напрямую соотносится с проблемой исследования	4	2	0
		методики, Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом	Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам	В отчете о НИР задачи исследования соотнесены с темой исследования, отражают этапы работы над исследованием	4	2	0
			ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его	В отчете о НИР формулировка гипотезы исследования носит проблемный характер	4	2	0

	1	1	прамма практики. «производственная практика (научно-исследова		ı		1
			методологию в области физической культуры и спорта Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и	В отчете о НИР методы соответствуют объекту, предмету, задачам и этапам исследования	4	2	0
			массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное	В отчете о НИР методы исследования обоснованы	4	2	0
			предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.);	В отчете о НИР пополнение аннотированного библиографического списка (до 30 источников) соответствует методологии исследования	4	2	0
			ПК-1.1. Организация и проведение учебных занятий по образовательным программам высшего образования и ДПП в области ФКиС Умеет: выполнять деятельность и(или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и(или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса дисциплины; создавать на занятиях проблемно-ориентированную образовательную среду,	В отчете о НИР теоретическое обоснование проблемы соответствует методологии исследования (1-3 страницы) этого у тебя нет.	4	2	0
Контрольно- рефлексивный этап	Индивидуальна я работа	Оформить отчетную документацию. Подготовить доклад о результатах проделанной работы на итоговой конференции	ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам	Оформление отчета о НИР соответствует требованиям: формат, в котором выполняются задания: лист 4 А, 14 шрифт, 1,5 интервала, поля слева — 3, справа — 1,5 снизу и сверху — 2, без орфографических, пунктуационных, речевых, грамматических ошибок	4	2	0
	Участие в	Доложить о	ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики Имеет опыт: публичной защиты результатов	Выступление с докладом на итоговой конференции производственной практики отражает методологию исследования	4	2	0
Заключительный этап	итоговой конференции	результатах проделанной работы	собственных исследований, участия в научной дискуссии; - рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ; оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и	Выступление с докладом на итоговой конференции производственной практики отражает навыки создания научного текста (включая сертификаты об участии в научных мероприятиях),	4	2	0

			компьютерных технологий, в том числе текстовых				
			редакторов и электронных таблиц, в своей	научного исследования			
			деятельности; выполнения поиска информации,	Выступление с докладом на			
			необходимой для решения.	итоговой конференции			
				производственной практики			
				отражает навыки публичного			
				выступления, ведения научной	4	2	0
				дискуссии, стилистические и			
				речевые ошибки отсутствуют,			
				продемонстрировано умение			
				увлечь аудиторию			
				Выступление с докладом на			
				итоговой конференции			
				производственной практики			
				сопровождается слайдовой			
				презентацией, оформленной в	4	2.	0
				едином стиле, в логической		2	O
				последовательности, в			
				соответствии с требованиями к			
				оформлению учебных			
				презентаций			
Промежуточная	Зачет с оценкой	Оценка	а "5" 86-100 баллов. Оценка "4" 72-85 баллов. Оценка "	3" 56-71 балл. Оценка "2" менее 56	баллов.		
аттестация							

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет» Кафедра физического воспитания и спорта

Солонович Валентина Аркадьевна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура Направленность (профиль): «Технологии тренерской деятельности»

Квалификация выпускника магистр

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 944; с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 82 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62740), основной профессиональной образовательной программой высшего образования «Технологии тренерской деятельности», с учетом требований профессионального стандарта «Тренер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 193н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2014 г., регистрационный № 33035), с изменениями, внесенными приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенции

ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физическоё культуры и массового спорта на современном этапе

Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности

ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурноспортивной деятельности.

Имеет опыт: выявления и анализа научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности

ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта

Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам

ОПК -8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта

Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных; использовать для обработки результатов исследований многомерные методы математической статистики, а также уметь анализировать и логически интерпретировать полученные результаты с установлением противоречий и причинно-следственных связей; формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач, разрабатывать практические рекомендаций или рекомендаций в отношении последующих векторов решения научной проблемы в сфере физической культуры и массового спорта; оформлять список источников информации (в соответствие с тремя способами: хронологическим, систематическим, алфавитным) и ссылок на них, цитирование; участвовать в научной дискуссии по результатам собственных исследований; представлять результаты научного исследования, в том числе их прикладной аспект, в научных изданиях и (или) на научно-практических и научно-методических мероприятиях

ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики

Имеет опыт: публичной защиты результатов собственных исследований, участия в научной дискуссии; рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ; оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и компьютерных технологий, в том числе текстовых редакторов и электронных таблиц, в своей деятельности; выполнения поиска информации, необходимой для решения.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет/компьютерный класс/помещение с проекционным оборудованием/лаборатория Оборудование: проектор, ноутбук/

Инструменты:

Расходные материалы:

Доступ к дополнительным справочным материалам:

Нормы времени:

2 семестр

Проверяемая (ые) компетенция (и) ($_{\rm из\ O\Pi O\Pi\ BO}$):

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе

ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурноспортивной деятельности.

ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта

ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта

ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

перечислить тот (те), на который ориентировано задание

Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности

Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований; публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии

Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам

Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных;

Имеет опыт: публичной защиты результатов собственных исследований, участия в научной дискуссии; рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ; оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и компьютерных технологий, в том числе текстовых редакторов и электронных таблиц, в своей деятельности; выполнения поиска информации, необходимой для решения.

Тип (форма) задания: задание практического характера

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание№1. Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом:

Срок	Мероприятие	Результат	Форма представления результата

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

$\overline{}$	деночный ли 	ст к типовому заданию (модельный ответ):	Owarm	вание тах 36 бал.	TOD
№	Код ИДК	Критерии	Соответствует в полном объеме (4)	Соответствует частично (2)	Не соответствует (0)
1	ОПК-7.1.	Индивидуальный план НИР составлен своевременно			,
2	ОПК-8.1. ОПК-8.2. ОПК-8.3.	В индивидуальном плане отражена структура методологии исследования:			
2.1.	ОПК-8.1.	- определение объекта и предмета исследования;			
2.2.	ОПК-8.2.	- определение цели и задач исследования;			
2.3.	ОПК-8.1.	- формулировка гипотезы исследования;			
2.4.	ОПК-8.3.	- подбор методов исследования			
3.	ОПК-7.2.	В индивидуальный план включено пополнение аннотированного библиографического списка (до 30 источников)			
4.	ОПК-8.1.	В индивидуальный план включено теоретическое обоснование проблемы исследования			
5.	ОПК-7.2.	В индивидуальный план включено выступление с докладом на итоговой конференции производственной практики (научно-исследовательская работа)			
6.	ОПК-7.1.	Оформление индивидуального плана НИР соответствует требованиям: — формат, в котором выполняются задания: лист 4 A, 14 шрифт, 1,5 интервала, поля слева — 3, справа — 1,5 снизу и сверху — 2, без орфографических, пунктуационных, речевых, грамматических ошибок			
		Итого:	36	18	
		Общее количество баллов: (переносится в БРВ)			

Пример типовых заданий (оценочные материалы): Задание 2. Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

i		i i	Оценивание п	ах 64 балла	
3.0	16 1116	To the state of th	Соответству	Соответствует	Не
№	Код ИК	Критерии	ет в полном	частично	соответствует
l			объеме (4)	(2)	(0)
1	ОПК-7.1.	Отчет о НИР представлен своевременно		/	
2	ОПК-8.1.	В отчете о НИР отражена структура			
_		методологии исследования			
3	ОПК-8.1.	В отчете о НИР объект исследования определен			
	01111 0111	в соответствии с требованиями методологии			
4	ОПК-8.1.	В отчете о НИР предмет исследования			
	01111 0111	определен в соответствии с требованиями			
		методологии			
5	ОПК-8.2.	В отчете о НИР цель исследования определена в			
l	01111 0121	соответствии с требованиями методологии,			
l		напрямую соотносится с проблемой			
l		исследования			
6.	ОПК-8.2.	В отчете о НИР задачи исследования			
J.	01111 0.2.	соотнесены с темой исследования, отражают			
		этапы работы над исследованием			
7.	ОПК-8.1.	В отчете о НИР формулировка гипотезы			
, . I	OIIIC-0.11.	исследования носит проблемный характер			
8.	ОПК-8.1.	В отчете о НИР методы соответствуют объекту,			
0.	011111-0.11	предмету, задачам и этапам исследования			
9.	ОПК-8.1.	В отчете о НИР методы исследования			
). 	OHK-0.1.	обоснованы			
10.	ОПК-7.2.	В отчете о НИР пополнение аннотированного			
10.	OHK-7.2.	библиографического списка (до 30 источников)			
		соответствует методологии исследования			
11.	ОПК-8.1.	В отчете о НИР теоретическое обоснование			
11.	OΠΚ-δ.1.	проблемы соответствует методологии			
12.	ОПК-7.1.	исследования (1-3 страницы) этого у тебя нет.			
12.	OHK-7.1.	Выступление с докладом на итоговой			
l		конференции производственной практики			
12	ОПК-7.1	отражает методологию исследования			
13	OHK-7.1	Выступление с докладом на итоговой			
		конференции производственной практики			
		отражает навыки создания научного текста			
l		(включая сертификаты об участии в научных мероприятиях), владение терминологией			
1.4	OHE 7.2	научного исследования			
14	ОПК-7.2	Выступление с докладом на итоговой			
		конференции производственной практики			
l		отражает навыки публичного выступления,			
		ведения научной дискуссии, стилистические и			
		речевые ошибки отсутствуют,			
1.5	OHE 7.2	продемонстрировано умение увлечь аудиторию			
15.	ОПК-7.2.	Выступление с докладом на итоговой			
		конференции производственной практики			
		сопровождается слайдовой презентацией,			
		оформленной в едином стиле, в логической			
		последовательности, в соответствии с			
		требованиями к оформлению учебных			
1.0	OHE 7.1	презентаций			
16.	ОПК-7.1.	Оформление отчета о НИР соответствует			
		требованиям: формат, в котором выполняются			
l		задания: лист 4 А, 14 шрифт, 1,5 интервала, поля			
		слева – 3, справа – 1,5 снизу и сверху – 2, без			
		орфографических, пунктуационных, речевых,			
17	<u> </u>	грамматических ошибок	C 4	22	
Итого		C	64	32	1
	ее количество				
(пере	носится в БРЕ	5)			

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Дневник производственной практики (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки 49.04.01 «Физическая культура» Направленность (профиль) «Технологии тренерской деятельности» Ф.И.О. обучающегося Учебная группа Семестр Место прохождения практики Сроки прохождения практики Дата установочной конференции Дата итоговой конференции ИНСТРУКТАЖ. С требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья ознакомлен. подпись обучающегося расшифровка подписи подпись лица, проводившего инструктаж расшифровка подписи _ Зачет с оценкой: __ Количество баллов: подпись группового руководителя расшифровка подписи

Самара 20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

На производственную практику (научно-исследовательская работа) (ФИО магистранта полностью) Магистранта 1 курса учебная группа _____ Место прохождения практики Сроки прохождения практики с « » _____20___ г. по « » ____20___ г. Цель прохождения практики: подготовка магистрантов к самостоятельной организации научно-исследовательской работы (практики) в области тренировочной деятельности с учетом содержательной специфики по направлению подготовки: 49.04.01 Физическая культура Направленность (профиль): "Технологии тренерской деятельности". Ожидаемый образовательный результат: сформированность компетенций, предусмотренных учебной программой научно-исследовательской работы магистрантов. Компетенции, индикаторы достижения компетенции, результаты обучения: ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе; современные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности. Умеет: определять основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности. ОПК-7.2 Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурноспортивной деятельности. Имеет опыт: - Выявления и анализа научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности. ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта. Умеет: выбирать эффективные способы осуществления исследовательской и методической помощи физкультурноспортивным организациям, выполнения исследовательских и консультационных проектов, осуществления внутри и межрегионального взаимодействия; выделять основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности. ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта. Умеет: выбирать наиболее эффективные способы осуществления исследовательской и методической помощи физкультурно-спортивным организациям, выполнения исследовательских и консультационных проектов, осуществления внутри и межрегионального взаимодействия; решать задачи изучения и коррекции физической, технической и психологической подготовленности занимающихся, оценки функционального состояния и работоспособности на различных этапах занятий в многолетнем аспекте с использованием методов смежных наук, включающих пульсометрию, психофизиологическую диагностику, состояний и свойств для оценки уровня готовности занимающихся. ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики Имеет опыт: выполнения научно-исследовательской работы по разрешению проблемных ситуаций в сфере физического воспитания, оздоровительной физической культуры и массового спорта в соответствии с направленностью образовательной программы. Задания на практику: ознакомиться с основными направлениями и проблемами научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта. Принять участие в научно-исследовательской работе, проводимой выпускающей кафедрой ФФКиС. Освоить методы, приемы планирования и организации научно-исследовательской работы на различных ее этапах. Сбор необходимых материалов для написания магистерской диссертации. - «составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом» (оценочный лист № 1), - «подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом» (оценочный лист № 2). Групповой руководитель от СГСПУ должность подпись расшифровка подписи Индивидуальное задание принято к исполнению:_ расшифровка подписи подпись обучающегося

Дата «_____»____ 20____

Балльно-рейтинговая ведомость

Bandible Falling San Bagemet B	
Задание, оценочный лист	Баллы
Задание «Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом»	
(оценочный лист № 1)	
Задание «Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом» (оценочный	
лист № 2)	
Общее количество баллов	
Оценка	
56 70 Seven vice vice vice vice vice vice vice vice	

лист № 2)	
Общее количество баллов	
Оценка	
56-70 баллов – удовлетворительно, 71-85 – хорошо, 86-100 – отлично	
/	
подпись руководителя от СГСПУ расшифровка подписи	

3 семестр

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП ВО):

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе

ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурноспортивной деятельности.

ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта

ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта

ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

перечислить тот (те), на который ориентировано задание

Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности

Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований; публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии

Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам

Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных;

Имеет опыт: публичной защиты результатов собственных исследований, участия в научной дискуссии; рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ; оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и компьютерных технологий, в том числе текстовых редакторов и электронных таблиц, в своей деятельности; выполнения поиска информации, необходимой для решения.

Тип (форма) задания: задание практического характера

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание.№1. Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом:

Срок выполнения	Мероприятие	Результат	Форма представления результата

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

	Оценивание тах 25 баллов			
V питопии	Соответствует в	Соответствует	Не	
Критерии	полном объеме	частично	соответствует	
	(5 баллов)	(3 балла)	(0 баллов)	
1. Индивидуальный план НИР составлен				
своевременно, отражает основные этапы				
индивидуальной работы обучающегося с				
описанием видов деятельности в оптимальном				
объеме				
2. В индивидуальном плане верно отражена				
последовательность выполнения заданий, для				
решения задач научного исследования				
3. В индивидуальный план включено				
выступление с докладом на итоговой				
конференции производственной практики				
(научно-исследовательская работа)				
4. В индивидуальный план включено участие в				
научно-практической конференции				
5. Оформление задания соответствует				
требованиям:				
– формат, в котором выполняются задания: лист 4 А, 14				
шрифт, 1,5 интервала, поля слева – 3, справа – 1,5 снизу				
μ сверху -2 ,				
 без орфографических и пунктуационных ошибок 				
Итого				
Общее количество баллов: (переносится в БРВ)				

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП ВО):

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта

ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

перечислить тот (те), на который ориентировано задание

Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам

Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных; использовать для обработки результатов исследований многомерные методы математической статистики, а также уметь анализировать и логически интерпретировать полученные результаты с установлением противоречий и причинно-следственных связей;

Тип (форма) задания: задание практического характера

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание №2. Представьте краткий обзор структуры и содержания 2 главы диссертационной работы, включающий описание методов исследования, характеристику базы исследования, указание сроков эксперимента и состава участников

Оценочный лист к заданию №2

	Оценивание тах 30 баллов			
Vauganuu	Соответствует в	Соответствует	Не	
Критерии	полном объеме	частично	соответствует	
	(5 баллов)	(3 балла)	(0 баллов)	
1. В описании организации опытно-				
экспериментальной работы представлено				
содержание и этапы педагогического				
эксперимента				
2. Цель исследования определена в соответствии с				
требованиями методологии, напрямую				
соотносится с проблемой исследования				
3. Задачи исследования соотнесены с темой				
исследования, отражают этапы работы над				
исследованием				
4. В структуре 2 главы дана полная характеристика				
методов исследования				
5. В содержании 2 главы представлено описание				
методов математической статистики, применяемых при				
обработке и анализе результатов				
6. Оформление задания соответствует				
требованиям:				
– формат, в котором выполняются задания: лист 4 А, 14				
шрифт, 1,5 интервала, поля слева – 3, справа – 1,5 снизу				
и сверху – 2,				
 без орфографических и пунктуационных ошибок 				
Итого				
Общее количество баллов: (переносится в БРВ)	<u> </u>			

ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

перечислить с кодами и наименованиями

ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе

ОПК-7.2. Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.

ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта

ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта

ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

перечислить тот (те), на который ориентировано задание

Умеет: выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности

Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований; публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии

Умеет: составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам

Умеет: разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных;

Имеет опыт: публичной защиты результатов собственных исследований, участия в научной дискуссии; рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ; оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и компьютерных технологий, в том числе текстовых редакторов и электронных таблиц, в своей деятельности; выполнения поиска информации, необходимой для решения.

Тип (форма) задания: задание практического характера

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание №3: Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом Оценочный лист к заданию №3

		Оценочный	і лист к заданию J			
			Оценивание тах	x 45		
No		Критерии	Соответствует	В	Соответствует	Не
7.45		Критерии	полном объеме		частично	соответствует
			(5 балов)		(3 балла)	(0)
1		Отчет о НИР представлен своевременно	Ź		,	
	1.	В отчете о НИР отражена характеристика				
		структурного подразделения СГСПУ,				
		места прохождения практики.				
	2.	В отчете о НИР представлен				
		педагогический анализ тренировочного				
		занятий.				
	3.	В отчете о НИР цель исследования				
	٥.	определена в соответствии с				
		требованиями методологии, напрямую				
	4	соотносится с проблемой исследования				
	4.	В отчете о НИР задачи исследования				
		соотнесены с темой исследования,				
		отражают этапы работы над				
		исследованием				
	5.	В отчете о НИР организация				
		исследования обоснована, этапы				
		выполнения исследования определены и				
		описаны верно, раскрывают содержание				
		выполненной работы				
	6.	Выступление с докладом на итоговой				
		конференции производственной				
		практики отражает навыки создания				
		научного текста (включая сертификаты				
		об участии в научных мероприятиях или				
		рукопись подготовленной научной				
		статьи), отражает методологию				
		исследования, навыки публичного				
		выступления, ведения научной				
		дискуссии.				
	7.	Выступление с докладом на итоговой				
		конференции производственной				
		практики сопровождается слайдовой				
		презентацией, оформленной в едином				
		стиле, в логической последовательности,				
		в соответствии с требованиями к				
		оформлению учебных презентаций				
	8.	Оформление отчета о НИР соответствует				
		требованиям: формат, в котором				
		выполняются задания: лист 4 А, 14				
		шрифт, 1,5 интервала, поля слева – 3,				
		справа – 1,5 снизу и сверху – 2, без				
		орфографических, пунктуационных,				
		речевых, грамматических ошибок				
		Итого	45		27	
		Общее количество баллов: (переносится			<u>-</u> .	1
		в БРВ)				
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	l			

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Дневник
учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской
работы))
Направление подготовки 49.04.01 «Физическая культура»
Направленность (профиль) «Технологии тренерской деятельности»
Ф.И.О. обучающегося
Учебная группа
Семестр
Место прохождения практики
Сроки прохождения практики
Дата установочной конференции
Дата итоговой конференции
ИНСТРУКТАЖ. С требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья ознакомлен.
подпись обучающегося расшифровка подписи
подпись лица, проводившего инструктаж расшифровка подписи
Количество баллов: Зачет с оценкой:
подпись группового руководителя расшифровка подписи
Самара 20г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

па производственную практику (научно-исследо	эвательская работа)
для ФИО	
(ФИО студента полностью)	
Студента <u>2</u> курса	учебная группа
Место прохождения практики	
Сроки прохождения практики с «»	20 <u>2</u> г. по «» 20 <u>2</u> г

Цель прохождения практики: овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской работы в области тренировочной деятельности высококвалифицированных спортсменов, совершенствование профессионально-педагогических, научно-исследовательских умений и формирование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

Ожидаемый образовательный результат: сформированность компетенций, предусмотренных учебной программой научно-исследовательской работы магистрантов.

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, опыт деятельности:

ОПК-7.1 Знает: основные тенденции развития физической культуры и массового спорта на современном этапе; современные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.

Умеет:

- выделять процессы интеграции современных технологий в образовательный процесс и проектирование физкультурной деятельности.
- ОПК-7.2 Имеет опыт: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.

Имеет опыт:

- разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований публичной защиты результатов собственных исследований (работ), участия в научной дискуссии.
- ОПК-8.1. Знает: теоретические основы организации научного исследования и основные его методы в области физической культуры и спорта.

Умеет:

- составлять и оформлять научные работы, научные статьи; применять научно и научно-публицистический стиль; использовать правила цитирования; использовать требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам.
- ОПК-8.2. Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию в области физической культуры и спорта.

Умеет:

- разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и массового спорта и в случае необходимости ее корректировать; обосновывать научное предположение и защищаемые положения; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных; использовать для обработки результатов исследований многомерные методы математической статистики, а также уметь анализировать и логически интерпретировать полученные результаты с установлением противоречий и причинно-следственных связей; формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач, разрабатывать практические рекомендаций или рекомендаций в отношении последующих векторов решения научной проблемы в сфере физической культуры и массового спорта; оформлять список источников информации (в соответствие с тремя способами: хронологическим, систематическим, алфавитным) и ссылок на них, цитирование; участвовать в научной дискуссии по результатам собственных исследований; представлять результаты научного исследования, в том числе их прикладной аспект, в научных изданиях и (или) на научно-практических и научно-методических мероприятиях.
- ОПК-8.3 Имеет опыт: проведения научных исследований в профессиональной деятельности и обработки результатов с использованием математической статистики

Имеет опыт:

- публичной защиты результатов собственных исследований, участия в научной дискуссии; рецензирования проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам профессионального образования, в том числе выпускных квалификационных работ; оценки эффективности подготовки спортсменов с использованием современных информационных и компьютерных технологий, в том числе текстовых редакторов и электронных таблиц, в своей деятельности; выполнения поиска информации, необходимой для решения.
- ПК-1.1. Организация и проведение учебных занятий по образовательным программам высшего образования и ДПП в области ФКиС.

Умеет:

- выполнять деятельность и(или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и(или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса дисциплины; создавать на занятиях проблемно-ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций,

предусмотренных требованиями $\Phi \Gamma O C$ и(или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией.

Задания: ознакомиться с основными направлениями и проблемами научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта. Принять участие в научно-исследовательской работе, проводимой выпускающей кафедрой ФФКиС. Освоить методы, приемы планирования и организации научно-исследовательской работы на различных ее этапах. Сбор необходимых материалов для написания магистерской диссертации. Задание на практику (НИР):

- 1. Составить индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательская работа)
- 2. Представьте краткий обзор структуры и содержания 2 главы диссертационной работы, включающий описание методов исследования, характеристику базы исследования, указание сроков эксперимента и состава участников экспериментальной работы.
- 3. Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом.

Балльно-рейтинговая ведомость

Задание, оценочный лист	Баллы	Баллы
	max	
Задание 1. «Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом» (оценочный лист № 1)	25	
Задание 2. Представьте краткий обзор структуры и содержания 2 главы диссертационной работы, включающий описание методов исследования, характеристику базы исследования, указание сроков эксперимента и состава участников экспериментальной работы (оценочный лист № 2)	30	
Задание 3. «Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом» (оценочный лист № 3)	45	
Общее количество баллов	100	
Оценка		

56-70 баллов — удовлетворительно, 71-85 — хорошо, 86-100 — отлично

подпись руководителя от СГСПУ расшифровка подписи